Hardware Market

Inhalt

Test: Microsoft SideWinder

Force Feedback Pro

Test: Guillemot Maxi Sound 64 Home Studio PnP

Vergleichstest: PC-Komplettsysteme Vergleichstest: 3D-Grafikkarten

Vorwort

Verlag trägt diesen Trends Rechnung, indem zukünftig in der PC

Action und der PC Games ein gemeinsamer be des HardwareXtras beschäftigen wir uns mi





NEUL

PC-Komplettsysteme im Vergleichstest

Labtec LCS-2420 Subwoofer-System

Neue PC-Lautsprecher

Der PC-Lautsprechermarkt kommt immer mehr in Schwung, Labtec - in den USA einer der führenden Hersteller - begibt sich nun auf den europäischen Markt und hat einige interessante Produkte im Handgepäck. Das LCS 2420-System besteht aus 2 Satelliten mit ieweils 3.5 Watt Effektivleistung und einem Subwoofer mit 13 Watt. Letzterer wird auf dem Schreibtisch plaziert und dient als Steuerzentrale für die Gesamtlautstärke und den Baß. Die fehlenden senaraten Höhenregler werden durch eine Vielzahl von technischen Features mehr als ausgeglichen, die bei Lautsprechern dieser Preisklasse nicht üblich sind. So werden Bässe auch bei größeren Lautstärken störungsfrei wiedergegeben, indem diese entsprechend ausgeglichen werden. Das Boxensystem wird im November im Handel erhältlich sein und 149 DM kosten. Info: Labtec, 08123-990-435



Das Subwoofer-System von Labtec sorgt für klare Soundverhältnisse.

Logitech CyberMan 2

Tentakel-Joystick

Logitech meldet sich im November mit einem digitalen Joystick im Markt der Eingabegeräte zurück und präsentiert den CyberMan 2 für den Preis von 149,- DM in futuristischem Design. Der beidhändig zu bedienende Stick besteht aus einem Puck für die Bewegungssteuerung in x-, y- und z-Richtung sowie acht Funktionstasten, die halbkreisförmig auf der linken Seite angeordnet sind. Laut Logitech sollen alle Win95-Spiele sowie Spiele in einer DOS-Box unterstützt werden. Die Installation gestaltet sich dabei ähnlich den SideWindern relativ problemlos, und auch die Software-Unterstützung ist sehr benutzerfreundlich ausgefallen. Für iedes Spiel lassen sich individuelle Konfigurationen für die Funktionstasten und den Steuerpuck einstellen wer faul ist, kann die Vorabeinstellungen bei Spielen wie MDK, MechWarrior 2 oder Descent 2 (als offizielles Bundle-Spiel) übernehmen.

Info: Logitech, 089-89467-0

Der CyberMan 2: zukunftsträchtiges Design mit Leuchteffekten im Dunkeln. DaiHo Surf Sound Boyenreihe

PC-Lautsprecher. die Zweite

Auch DaiHo will sich auf den Markt der Lautsprechersysteme stürzen und bietet mit der Surf Sound-Reihe einige klangkräftige Boxen-Kandidaten an. Bei den Surf Sound 865 (249,- DM) handelt es sich um zwei Satelliten mit jeweils 20 Watt Effektivleistung, die im Holzgehäuse ausgeliefert werden - für das Pärchen sollte man jedoch ausreichend Platz auf dem Computertisch haben, da sie sich recht voluminös in Szene setzen. Die 3D-102 und 380-Ausführung der Reihe stellen Subwoofersysteme dar und sind mit 179,-DM bzw. 199.- DM preislich ähnlich angesiedelt. Während beim 3D-102 der Subwoofer als Reglerzentrale fungiert und auf dem Tisch landet, sollte bei der 380-Variante der

Baß-Spezialist aus Platzgründen auf den Boden gestellt werden. Info: DaiHo.

02102-9455-0

Die Surround-Taste

bewirkt bei der 380-Ausführung verbesserten Raumklang

Sony Multimedia Projektor CPJ-D500

Leinwanderlebnisse

Eigentlich ist der tragbare Datenprojektor von Sony für Präsentationen prädestiniert, da er sehr handlich und mit der Größe eines DIN A4-Blattes auch recht klein ausfällt. Nichtsdestotrotz ist der Projektor aber durchaus in der Lage, auch Spiele auf Leinwandgröße mit einer sehr guten Bildqualität darzustellen. Dazu wird er einfach an die Grafikkarte angeschlossen und kann über ein On-Screen-Display direkt eingestellt werden. Mit einer Auflösung von maximal 800x600 und 60Hz Wiederholfrequenz kann man gut leben, wenn der Proiektor mindestens 2 Meter von der anzustrahlenden Tapete oder Leinwand entfernt aufgebaut wird. Ein Test mit Shadows of the Empire von LucasArts ließ den

ganzen Verlag staunen - mit einer Bilddiagonalen von 1,5 Metern sind einfach völlig neue Spielerlebnisse möglich. Im Vergleich zu Konkurrenzprodukten dieser Qualitätsklasse ist der Straßenpreis von 4500,- DM für den Projektor als günstig zu bezeichnen. Info: Sony, 089-82916-0



Optischen High-End-Genuß bietet der kompakte Projektor von Sony.

Graphic

Brauchen Sie was scharfes? Dann perfektionieren sie die Bildqualität durch die neuen Grafikkarten von Creative Labs

PC-DVD Encore

Wollen Sie Ihrer Zeit ein Stück voraus sein? Dann sichern Sie sich bereits heute die Vorteile der revolutionären DVD-Technologie im Film-, Spiele-und Unterhaltungsbereich!

SoundWorks Speakers

Mit diesem hochwertigen Dreikanal-Lautsprechersystem holen Sie den besten Sound aus Ihrem PC.







		ajaco.
64		1
Ja		
Ja		
Ja		
Ja .		
16 bit l	SA	
,Ja		
EMUST	DC Ua	
Ja		
fa		

Ja PMU8000, Ja

Mit unserem breiten Spektrum an erstklassigen Upgrade-Produkten können Sie Ihren PC ganz einfach und zu einem erschwinglichen Preis in ein beeindruckendes Multimedia-Zentrum verwandeln.

Holen Sie sich die heißen Upgrades für coole PC's - jetzt!

WWW.SOUNDBLASTER.COM

Creative Labs Feringastraße 6 85774 Unterföhring Infoline: 0180/532 34 88 Creative Shopping Zone 0130/81 51 01 Topgrade Turbobooster

CPU-Power für ältere Mainboards

Die Firma Topgrade aus dem hessischen Linden hat ein Herz für Spieler mit schmalem Geldbeutel. Wer nicht iedem Technik-Trend oder System-Upgrade folgen kann, ist bei den CPU-Upgrade-Angeboten von Topgrade an der richtigen Adresse. Die Turbobooster mit dem AMD K6 werden mit CPU, Lüfter sowie Spannungswandler ausgeliefert. Voraussetzung für die Einbauaktion ist ein Pentium Mainboard mit ZIF-Sockel 5 oder 7 (diese Angaben entnimmt man der Motherboard-Beschreibung) sowie etwas Fingergeschick, Über technische Hürden hilft das sehr gute Handbuch hinweg, das geduldig alle Schritte des Einbaus erklärt - zukünftige Schrauberkönige mit noch geringer Erfahrung sind hier bestens aufgehoben. Hat man den Systemtakt auf dem Board per Jumper richtig gesteckt, verrichtet der AMD K6 problemlos die ihm aufgetragenen Arbeiten. Die Preise für die 166-, 200- und 233 MHz-Variante liegen bei 449.- DM, 599.- DM

sowie 839,- DM. Entsprechende Upgrades sind auch für Intel Pentium MMX und 486er PCs erhältlich.

Info:Topgrade, 06403-694379

Dieses Upgrade-Sandwich ersetzt eine in die Jahre gekommene CPU.

Hercules Thriller 3D und Creative Labs Graphics Blaster Exxtreme

Neue 3D-Grafikkarten

Jeden Monat überschlagen sich die Kartenhersteller mit Pressemeldungen über neue Produkte. Von Hercules kommt voraussichtlich im Oktober die Thriller 3D, die auf den V2200-Chip von Rendition setzt. Die Karte unterstützt die Standard-Schnittstellen OpenGL und Direct3D und kann bis zu 8 MB aufgerütstet werden. Features wie Video-Ein-/Ausgang oder die Anschlußmöglichkeit für eine VR-Brille lassen auf multimediale Ambitionen von Hercules schlie-Ben. Creative Labs will den Neuerscheinungen im 3D-Bereich nicht hinterherhinken und wird wohl im Oktober die Graphics Blaster Exxtreme veröffentlichen. Der dabei verwendete Permedia 2-Chip von 3Dlabs findet sich schon auf der Diamond Fire GL und sorgt für hohe Auflösungen im 2D- und 3D-Bereich. Die 4MB-Version (auf 8 MB aufrüstbar) wird 279 DM kosten und Direct3D und OpenGL unterstützen.

Info: Hercules, 089-8989 0228; Creative Labs, 089-99 28 71 0





Microsoft SideWinder Force Feedback Pro

Gewinnspiel

Mittlerweile ist wahrscheinlich jeder ernsthafte Simulationsoder Action-Freak auf den neuen SideWinder aus dem Hause Microsoft aufmerksam ge-



worden. Damit Sie die wundersamen Errungenschaften des FF pro nicht nur aus der Ferne beobachten müssen, verlosen wir in Zusammenarbeit mit Microsoft insgesamt 10 Joysticks mit der neuen Rütteltechnik. Was Sie dafür tun müssen? Postkarte ausgraben, die neuen Gebühren der Post beachten und unter dem Stichwart "FF Pro" an folgende Adresses schicken:

Computec Verlag "FF Pro" Roonstraße 21 90429 Nürnberg

Unter den eingehenden Sendungen werden die Gewinner ermittelt und von uns benachrichtigt. Der Rechtsweg ist wie immer ausgeschlossen.



Creative Labs Boxen

PC-Lautsprecher, die Dritte

Creative Labs, bisher für Soundkarten bekannt, nimmt die Zusammenarbeit mit Cambridge SoundWorks zum Anlaß, im
Oktober drei neue Aktivboxen-Systeme auf den deutschen
Markt zu bringen. Alle drei Systeme werden mit Subwoofer
und zwei Satelliten ausgeliefert und unterscheiden sich durch
Preis- und Leistungskategorie. Während die Boxen PC Works
CSW 100 sich an den typischen PC-Spieler richten und 199,DM kosten werden, sind die SoundWorks CSW 200 (349,DM) schon eine Leistungs-Nummer größer einzuordnen. Mit
4, I Watt Effektivleistung pro Kanal und 15 Watt für den Subwoofer lassen sich auch große Räume

beschallen. Das High-End-Gerät stellen die MicroWorks CSW350-Boxen (649,- DM) dar, die 13 Watt pro Kanal sowie 45 Watt Subwoofer an Leistung bieten.

Info: Creative Labs, 089-99 28 71 0







Satten Sound versprechen die Boxen von Creative Labs.

"Die neuen Leistungszentren für mehr Performance."

Performance made by Targa.

Targa Power Line W 166M mit Targa TM3867-10

mit MMX." Technolog 16 MB, 2,5 GB EIDE, Matrox Mystique 220, 16x-Speed CD-ROM, Windows 95, Word/Works,

Art.-Nr.: 11631149





"Jetzt bei dem Fachhändler in Ihrer Nähe!"

Hohe Zuverlässigkeit und guter Service dies bestätigt der Spitzenplatz in der Leserumfrage PC Welt 4/97 und 5/97.





Microsoft SideWinder Force Feedback Pro

Wackelpudding

Selbst Microsoft Deutschland war überrascht, als die ersten Force Feedback Pro Mitte September in einigen Händlerregalen auftauchten. Anlaß genug, den neuen Side-Winder richtig in die Hand und unter

Selten genug, daß ein an-gekündigtes Produkt überhaupt pünktlich erscheint. Aber Microsoft setzte noch einen drauf und lieferte die ersten Joysticks schon vor dem geplanten Termin aus. Zu diesem Anlaß haben wir den Stick noch einmal genauer in Angriff genommen und das Innenleben erkundet. Außerdem untersuchten wir die praktische Bedeutung der Rütteltechnik mit zwei FF-Spielen.

die Lupe zu nehmen.

Aufgeschraubt

Der Blick in das Innere des Sticks zeigt die ausgefeilte Technologie des Microsoft-Testobjekts. Im Gegensatz zu üblichen Eingabegeräten verwendet der FF Pro eine digital-optische Technik zur Positionsabfrage. Am Steuerknüppel befinden sich hierzu Dioden, die einen Infrarotstrahl an eine winzige Digitalkamera schicken und die Position des Joysticks melden.

Netterweise entfällt durch diese Technik jeglicher Kalibrierungsaufwand. Die voluminösen Ausmaße des Side-Winders sind durch die Elektromotoren bedingt, die beim Anfassen des Sticks durch die Unterbrechung einer Lichtschranke in Gang gesetzt werden. Erfreulich ist, daß sich der FF Pro an iedem MI-DI-Port betreiben läßt und keinen gesonderten Anschluß an einer seriellen Schnittstelle benötigt. Dagegen nervt der Kühler des Sticks durch seine ständigen Arbeitsgeräusche. Wichtig ist die Tatsache, daß alle Spiele mit DirectX5-Unterstützung auch auf die FF-Effekte zugreifen können, so daß die in Zukunft erscheinenden Games zumindest theoretisch FF-kompatibel sind. DOS-Spiele werden über einen Emulationsmodus unterstützt: ob Klassiker wie Descent in der gerüttelten Variante genießbar sein werden, bleibt also zweifelhaft.

Schüttelspiele

Die erste Bewährungsprobe mußte der FF Pro mit dem neuen Star Wars-Spiel bestehen. Nach einigen durchspielten Missionen blieb ein zwiespältiger Eindruck zurück. Besonders der erste Finsatz im Snowspeeder geriet zur Ruckelpartie, weil sich das Gefährt nicht richtig steuern ließ. Ansonsten zeigten sich die Elektromotoren von ihrer besten Seite. So wurden beispielsweise alle Levels aus der Spielfiguren-Perspektive durch die eingebauten Effekte aufgewertet. Der zweite Praxistest mit einer Preview von Need for Speed 2 Special Edition machte durchgängig Spaß, da die FF-Effekte sehr sauber programmiert wurden. Unwegsame Untergründe wie Brückenplanken oder Geröll auf der Straße wurden mit entsprechenden Gegenkräften beantwortet. Nachdem man die Steuerungseinstellungen genauer studiert hat. macht das Abdrängen der gegnerischen Autos mehr Spaß, als das Rennen von der Spitze weg zu gewinnen.



Oben sehen Sie den FF Pro in der Normalansicht, unten sind die beiden Motoren sowie Prozessor und RAM im Inneren zu erkennen.

Dafür erhält man aber einen "normalen" SideWinder mitgeliefert und mit Interstate '76 sowie einer 3-Level-Demo von MDK gleich das erste Spielefutter.

Ausblicke

Im Sog des neuen SideWinders von Microsoft wird noch im Oktober der Nachfolger des Analog-Sticks 3D Pro veröffentlicht. Der Precision Pro ist dabei ein FF Pro ohne Force Feedback und sieht



seinem Rüttel-Pendant entsprechend ähnlich. Die bewährte Technologie sorgt vor allem unter Win95 für eine verbesserte Bewegungsabfrage. Den dazugehörigen Praxistest finden Sie im nächsten HardwareXtra.

Die neuen SideWinder: Oben der bauchige FF Pro, darunter sein schlanker Kollege Precision Pro.

Die Technik des FF Pro ist zukunftsweisend, die Unterstützung ist für kommende Spiele gesichert, und bei den richtigen Simulationen macht er einfach Laune. Natürlich kostet der MSloystick auch ca. 350,- DM und ist bei älteren Games nicht ganz problemlos.

Stärken:

- + breite Schnittstellenbasis
- + ausgereifte Technik
 - Schwächen:
- DOS-Kompatibilität
- Betriebsgeräusche

Ausstattung:

gut Softwarequalität: sehr gut Technik: sehr gut

Gesamturteil

6

EASY ISDN mit Franze







DM 179,-

unverbindliche Preisempfehlun inkl. Mehrwertsteuer

Easy-ISDN-Kommunikation mit High-Performance jetzt für alle Windows-Anwender! Denn nun gibt es die phantastische FRITZICard auch für Windows NT!

Mit ISDN-Controller, 32-Bit VxD CAPI, Systemtreibern zur ISDN-Integration von Windows 95/NT und aktuellster Online-Software; FRITZ!Card macht Speed zu Hause und im Büro.

- FRITZ!Card für Win95 und Windows NT 4.0 (Workstation i386) mit gleicher Leistung und neuen Power-Features.
- Schwerelose ISDN-Kommunikation und Datenübertragung für Internet, Mailbox und Fax mit 32Bit für Win 95 und Win NT.
- Stabil und super einfach zu bedienen: Dateitransfer mit Kanalbündelung, Verzeichnistransfer und Kompression plus Eurofiletransfer.

- FRITZ!fax sendet bei allen PC-Komfortfunktionen mit 14.400 Bit/s und empfängt mit rasanten 9.600 Bit/s. Neu: Faxpolling!
- FRITZ!vox macht den PC zum Anrufbeantworter. Jetzt mit dem gewissen Extra: flexible Ansagetexte für Rufnummern und Uhrzeiten.
- Easy ISDN für Internet & Co.: T-Online (inkl. Netscape-Browser fürs Internet), Compu-Serve, AOL und Microsoft Network.
- Auch als FRITZ!Card PCMCIA für ISDN-Laptops verfügbar.
- Zu beziehen im guten Fachhandel und bei Media Markt, Saturn Hansa, Karstadt, Schadt Computertechnik und Brinkmann.



High-Performance ISDN by

Guillemot Maxi Sound 64 Home Studio PnP

Sound 64 Home studio

Wavetable-Soundkarten und 3D-Effekte sind immer mehr auf dem Vormarsch. Was die Home Studio von Guillemot hier zu bieten hat, erfahren Sie im folgenden Einzeltest.

angsam, aber sicher verabschieden sich die altgedienten Soundkarten mit FM-Synthesizer aus den PC-Gehäusen. Wavetable und 3D sind die Stichworte, die die Klangwelt momentan beschäftigen. Um den akustischen Nährwert für den Spieler zu testen, schraubten wir die Guillemot-Karte in einen Rechner und installierten fleißig das mitgelieferte Softwarepaket. Der Einbau gestaltete sich dabei etwas schwierig, da das ISA-Kärtchen mit Bausteinen geradezu überladen ist und dementsprechend ausladende Platinenausmaße vorweisen kann.

Features ohne Ende

Die Feature-Liste der Soundkarte liest sich ziemlich beeindruckend und erklärt auch schnell die lange Steckkarte. Das Wavetable-Modul hat vorab immerhin schon 4 MB ROM und 425 Instrumente in

len Freuden sind also keine Grenzen gesetzt. Der Synthe sizer von Dream kann 64 Stimmen gleichzeitig darstellen und auf einen reichhaltigen Effekt-Vorrat zurückgreifen. Für Tontechnik-Freaks ist sicherlich das Direct-to-Disk-Recording von besonderem Interesse, das mit 8 Stereospuren bei kanalweiser Effekteinstellung möglich ist. Spieler sollten ihr Augenmerk auf den 4-Kanal-Equalizer legen, der die Veränderung des Klangspektrums per Mausklick ermöglicht. Darüber hinaus hat man bei Guillemot wohl ein Herz für Boxen-Fetischisten. Anschlüsse für 4 Lautsprecher ermöglichen einen wesentlich besseren Raumklang, als dies der Surround-Knopf mancher Boxen vollbringt. Für gute Wavetable-Karten mittlerweile schon Standard sind SB Pro-Kompatibilität sowie die Un-

der Hinterhand - orchestra-

terstützung von General MIDI, MPU 401 und Direct Sound, Damit der Krawallmacher aufgerüstet werden kann, existiert ein 16 MB RAM-Slot sowie ein Wavetable-Interface.

3D in Aktion

Das besondere Merkmal des Guillemot-Produkts ist für Spieler das Home Studio-Kontrollpanel. Dies wird vor dem Spielaufruf geladen und in die Taskleiste verbannt sämtliche unter Win95 lauffähige Games greifen dann auf die getroffenen Einstellungen zurück. Und hier sind den kreativen Ideen der Hobby-Musiker wahrlich keine Grenzen gesetzt. Ob Sie an den Effekten wie Chorus, Echo oder Reverb schrauben, das Klangbild durch Betonung oder Dämpfung bestimmter Frequenzbereiche verändern oder die Surround-Optionen variieren - hier finden Sie für iedes Spiel die optimale Einstellung. Einmal justiert, speichert man diese lediglich ab und kann sie später wieder aktivieren. So lassen sich auch ältere Spiele mit zwei oder vier Boxen zu Klängen verleiten, die kaum mehr an die ursprünglichen Mißtöne erinnern. Im Gegensatz zur SoundFont-Technologie von

Creative Labs, die erst bei entsprechenden Games ihre Stärke ausspielen kann, läßt sich diese Technik bei fast allen Spieltiteln anwenden.

Urteilsverkündung

Für knapp 400,- DM erhält der Spieler eine sehr gute Soundkarte mit zahlreichen Features und spieleunabhängiger Technik. Ausführliche Handbücher und ein reichlich gefüllter Softwarekorb (unter anderem Cakewalk sowie Ouartz Audiomaster) machen die Studio zu einem heißen Audiokandidaten, Bei Guillemot darf man klangvollen Zeiten entgegensehen, da mit dem Nachfolger Home Studio 2 auch gleich die nächste Soundgeneration in den Startlöchern steht.

Die zentrale Steuerung des Klangbildes erfolgt über die Maxi FX-Software, die vielfältige Einstellungen erlaubt.

Stärken:

- + Software-Beilagen
- + spieleunabhängige Technik
- + 2 Lautsprecher-Anschlüsse
- Schwächen: / - riesige Steckkarte

Ausstattung: sehr gut Hardwarefeatures: sehr gut Klangqualität: gut sehr gut

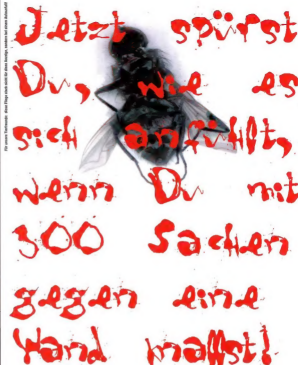
Gesamturteil:



- . F-16 "Falcon" Jet Stick Griff . 6 Feuerknoofe
- · 3 Jahre Garantie



Jetfighter III ist jetzt erhältlich inklusive der neuen Mission CD. Unterstützt 3DFX-Grafikkarten und Force Feedback Joysticks.



Force FX™ - Der erste Joystick mit Force Feedback Technologie bietet 6 eingebaute Effekte! Dieser High-End-Joystick garantiert höchste Realitätsnähe bei Flugsimulationen!

- å eingebaute Funktionen
- · F-16 'Falcon' Jet Stick Griff
- · 5 Feuerknöpfe und 1 Dauerfeuer
- · 2 Coolie Hats
- · Schubkraftregler



Irich. Bustkwarte GmbH, Rit. 02131/67070. Fixx. 02131/6771)

eirz. Allo SPIELSRSS AR, N. M. 08/1785/2007, Fixx. 03/1785/202. 40

Mission Sulois Corporation. Air rights reserved. Jeffighter III and Mission Studies are trademarks of Mission Studies Corporation. Air rights reserved. Jeffighter III and Mission Studies are trademarks of Mission Studies Corporation. Air rights reserved. Jeffighter III and Mission Studies are trademarks of Mission Studies Corporation. Air rights reserved. Jeffighter III and Mission Studies are trademarks of Mission Studies Corporation. Air rights reserved. Jeffighter III and Mission Studies are trademarks and copyright of Papa Tango International Jeffighter III are printed courtered to Associate Areas Mission Studies. A second control of the American Studies and American Studies. A second control of the American Studies and American Studies. A second control of the American Studies and American Studies. A second control of the American Studies and American Studies and American Studies. A second control of the American Studies and American Studies and American Studies and American Studies. A second control of the American Studies and American Studies and American Studies and American Studies. A second control of the American Studies and American Studies. A second control of the American Studies. A second control of the American Studies and American Studies. A second control of the American Studies. A second c







PC-Komplettsysteme

Spieleboliden

In der ersten Ausgabe des Hardware-Xtras wollen wir Ihnen Komplettrechner vorstellen, die in erster Linie auf ihre Spieletauglichkeit geprüft wurden. Dabei überließen wir es den Herstellern, aus den vorab festgelegten Rahmendaten ein für Spieler passendes System mit den entsprechenden Extras zusammenzuschrauben.

DUN. Hardware Xtra November 97 -01

■ eftige Diskussionen flammten im Verlag auf, als es um das Festlegen eines Themenfahrplans für die ersten Ausgaben des Hardwareteils ging, 3D-Karten als Schwerpunktthema waren sowieso gesetzt, das zweite Thema war da schon etwas kniffliger, Schließlich wurde beschlossen, den Markt der Komplett-PCs hinsichtlich seiner Attraktivität für den Spieler zu testen. Kann der hauptberufliche Zocker wirklich bedenkenlos zu Vobis oder Comtech laufen und sein Erspartes loswerden. oder ist ein Gang zum Spezialisten anzuraten? Insgesamt haben acht Systeme den Weg in die Redaktion gefunden, die einem harten Testdurchlauf unterzogen wurden. Damit nach dem Kauf eines Rechners beim Spieler nicht der große Frust einsetzt, weil das neueste Rennspiel nur im Ruckeltakt über den Bildschirm wackelt, haben wir im folgenden einige Empfehlungen hinsichtlich der PC-Komponenten für Sie zusammengestellt. Die Grundkonstellation - Pentium MMX oder Pentium II - bestimmt die Auswahl der Komponenten und ist selbstverständlich eine Frage des Geldbeutels. Wer im P5-Bereich sichergehen will und einen dicken Sparstrumpf hat, sollte zum Intel Pentium 200 MMX greifen auf diese Weise ist sichergestellt, daß (theoretisch) jedes Spiel auf dem Rechner läuft. Die Konkurrenten AMD K6 oder Cyrix 6x86MX sind preislich in der Regel günstiger, aber gerade der CyrixProzessor kann - wie die Vergangenheit zeigte - unter Umständen mit Spieleinkompatibilitäten aufwarten. Beim Motherboard sollte man darauf achten, daß Speicherbänke für SDRAM vorhanden sind -Boards mit Intel TX-Chipsatz weisen dieses Feature beispielsweise auf. Selbst wenn man bei einem Neukauf noch 60 ns schnelle EDO-RAM-Bausteine nimmt, können die SDRAMs später nachgerüstet werden. Einem Pentium II-System mit LX-Chipsatz sollte auf ieden Fall SDRAM gegönnt oder zumindest die Erweiterbarkeit durch ein entsprechendes Board gesichert werden. Beim Boardkauf sollte man auch darauf achten, daß Ultra DMA unterstützt wird. Mit Hilfe dieser Technik können entsprechende Festplatten zum Teil erheblich beschleunigt werden, auch wenn die Leistungsmöglichkeiten noch nicht ausgereizt sind. Das Nachrüsten mittels einer Ultra DMA-Festplatte und eines entsprechenden Controllers bringt kaum Vorteile, wenn das alte Motherboard den neuen Standard nicht unterstützt. Beim CD-ROM sollte es ein 16-fach-Laufwerk mit vernünftiger Fehlerkorrektur sein, damit auch problematische Scheiben noch gelesen werden können.

Optik und Akustik

Der Blick in den Geldbeutel offenbart die Einkaufsmöglichkeiten im Monitorbereich. Selbst ein 15 Zoll-Monitor sollte aber 1024x/68 Bildpunkte noch mit 75 Hz Bild-

PC-Komplettsysteme

Bewertungskriterien

Gerade bei Komblettsystemen gibt es eine Vielzahl von Merkmalen, die die Qualität des Testobjektes bestimmen, Neben auffalligen Kriterien wie Monitorqualität, Festplattengeschwindigkeit oder Motherboard-Chipsatz sind es gerade Feinheiten wie System-Erweiterbarkeit, Arbeitsgeräusche oder ein vorkonfigurierter DOS-Modus, die die Endnote des Rechners erheblich beeinflussen. Da Sie diese Kriterien in keinem Prospekt finden werden,



haben wir sie in der Rubrik "Stärken und Schwächen" bei jedem PC einzeln zusammengestellt. Als strenge Tester verteilen wir in den Bereichen Ausstattung (Hard- und Software), Ergonomie (Zusammenspiel Grafikkarte-Monitor sowie Arbeitsgerausche) und Performance (mrt Spieleschwerpunkt) Schulnaten und bilden aus den Einzelergebnissen ein Gesamturteil. Diese Endnote muß immer im Hinblick auf die Eignung des Rechners für Spielebelange gesehen werden und ist nicht ohne weiteres mit herkommlichen Komplettsystem-Tests in anderen Fachzeitschriften vergleichbar.

wiederholfreguenz darstellen können. Bei preiswerten 17-Zoll-Monitoren erkauft man sich die größere Bildschirmdiagonale unter Umständen mit reduzierter Bildqualität hier hilft nur eine ausgiebige Prüfung im Computerladen. Damit der neue Monitor auch wirklich in vollen Zügen genießbar ist, sollte er ausreichende Unterstutzung von seinem Grafikkarten-Pendant bekommen, Kombi oder Addon-Karte: 4 MB fur den 2Dund 4 MB für den 3D-Bereich sollte man sich schon gönnen. Und selbstverstandlich sollte der 2D-Chip auch alle Auflösungen des Monitors mit min-

destens 75 Hz unterstützen. 16 Bit-Soundkarten mit Wavetable-Synthesizer sind mittlerweile recht preisgunstig zu haben und in der Regel auch zu Soundblaster Pro sowie General-MIDI kompatibel. Wer ausbaufähig sein will, sollte auf RAM-Erweiterbarkeit oder Waveblaster-Interface achten. Um Töne aus dem PC klangstark in den Raum weiterzuleiten, sind qualitativ hochwertige Lautsprechersysteme notwendig. Lassen Sie sich nicht von überdimensionierten PMPO-Angaben (Peak Music Power Output) verlocken; relevante Informationen liefern nur

Werte der Effektivleistung (RMS). Mit 2x5 Watt für Satelliten und 15 Watt für den Subwoofer konnen Sie Ihr PC-Heimstudio locker heschallen.

Die im folgenden vorgestellten Komplettsysteme wurden von den Herstellern unter dem Aspekt ihrer Spieletauglichkeit zusammengestellt und an die Hardware-Redaktion ausgeliefert. In der Regel gibt es darüber hinaus vielfältige Optionen, um den Rechner bei bestimmten Komponenten aufzubohren die Bewertung bezieht sich iedoch auf die im Testlabor gestapelten PCs.

Test-Philosophie

Um ein möglichst objektives Bild von den Komplettsystemen zu bekommen, wurden Testdurchlaufe mrt verschiedenen Programmen gestartet. Damit der Spieler bei der täglichen Arbeit mit Winword, Excel oder Corel Draw sowie beim Internet-Surfen nicht im Regen steht, haben wir auf allen Rechnern den Business Winstone 97 von Ziff-Davis eingesetzt. Aus der Winbench 97 Test-Reihe von ZD wurden der Business Disk Winmark 97 sowie der CD-ROM Winmark 97 zum Laufwerksvergleich herangezogen. Die Leistung des Prozessors bei 32 Bit-Anwendungsbro-

prommen ließ sich mittels des CPU Mark32 von ZD untersuchen, die Gesamtperformance des Systems konnte mit dem Shinv



Eine korrekte Glanzlicht-Darstellung.

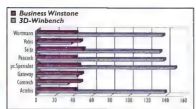
Benchmark gemessen werden. Die für Spieler mittlerweile sehr wichtige 3D-Performance wurde anhand des 3D Winbench von Ziff-Davis überbruft. Der 3D Winbench ist ein sehr spielenahes Programm, das neben obiektiven Meßwerten auch Raum für subiektive Vergleiche zwischen der Darstellungsfähigkeit von 3D-Features der Grafikadapter läßt. Falls eine Karte beispielsweise Nebeleffekte (Fogging) als Feature angibt, muß das noch nicht bedeuten, daß diese auch korrekt dargestellt werden. Damit auch altere Spiele ohne 3D-Beschleunigung unter Windows 95 problemlos lau-



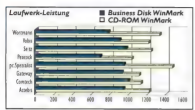
die Grundversionen von Descent 2 (V 1.2) sowie ein bekanntes Spiel von id Software (V 1.06) installiert.

fen, wurden

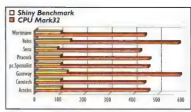




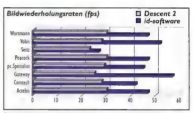
Die Karten mit Voodoo-Chipsatz liegen im 3D-Bereich eindeutig im vorderen Feld, während die Leistungen der 2D-Kandidaten eng zusammenliegen.



Gute Leistungswerte bedeuten bei den CD-ROMs noch keine Garantie für Lesefreuden: Die schnellsten Laufwerke haben hier meist Probleme mit verkratzten Silberlingen.



Die Prozessor-Power der Pentium-II-Rechner ist für die Pole Position beim Shiny Benchmark und dem CPU Mark32 von Ziff-Davis verantwortlich.



Das id-Software-Spiel läuft auf einem Pentium-II-Rechner mit extrem hohen Bildraten - bei Descent 2 ist die CPU jedoch nicht so ausschlaggebend.



Ungewöhnliche Einsichten: Das Netzteil befindet sich auf halber Gehäusehöhe.

Schrauben vergreifen, bis das System sein Interieur preisgibt. Nach ersten ırmberten Blicken hinsichtlich der ungewöhnlichen Position des Netzteils muß man dem Rechner eine gute Erweiterbarkeit bescheinigen - einziger Wermutstrobfen ist ein verschenkter PCI-Slot. Versehentliche Resettasten-Berührungen will man bei Actebis durch das Unterschlagen eines Resetknobfes vermeiden. Der Targa-Monitor erlaubt dem Köufer schon wesentlich mehr Freiheiten. Die Liste an Einstellmöglichkeiten ist selbst für einen 17 Zoll-Monitor beeindruckend, und eine Diamondtron-Rohre sorgt für den nötigen Durchblick beim Sichtkontakt. An der Seite des hervorragenden Monitors arbeitet die Stingrav-Grafikkarte von Hercules, die unter anderem im Peacock-Rechner verbaut wurde. Auch wenn die Karte ber Win95-Anwendungen etwas hinterherhinkt, überzeugt sie vor allem bei DOS-Spielen und im 3D-Segment. Außerdem sind zwei für den Voodoo Rush-Chip angepaßte Spiele im Bundle. Den guten Eindruck des Gesamtsvstems ver-

starken die flotte Festblatte und das CD-ROM, Mit einer Soundblaster 16 und den beigelegten Baxen kann der Kunde seinen Spielen einen recht vernünfügen Sound entlocken - zu mehr reicht es jedoch nicht. Als einziger Hersteller im Testfeld ist das Software-Paket nicht Microsoft-only. Anscheinend traut man bei Actebis dem Star-Office-Paket mehr zu als der MS-Konkurrenz. Ein Jahr Garantie mit Vor-Ort-Service bringt den Kunden über die ersten Hürden. beim Kundendienst erhalt aber auch Actebis - wie die meisten PC-Anbieter - keine Restnoten

Stärken: + sehr guter Monitor + starke 3D-Leistung Schwächen: - Standard-Mainboard Soundbereich nur Einstiegsklasse Ausstattung: gut 3D-Features: sehr gut Performance: gut Gesamturteil:

PC-Komplettsysteme pc.Spezialist Auch die

für Personal Computer stellten sich der herausfordernden Aufgabe, einen Spielerechner zusammenzubauen. Abnehmbare Sertenwande ermoglichten es, daß im Handumdrehen die Komponenten des Systems zur Besichtigung bereit waren. Ahnlich wie beim Rechner von Seitz System Service legt der pc.Spezialist offensichtlich großen Wert auf ein anstandiges Innenlehen Der 233 MMX-CPU werden ein schnelles TX-Board sowie 32 MB SDRAM zur Seite gestellt, um eine möglichst optimale Leistung zu erreichen Das Motherboard ist dabei hinsichtlich seiner Erweiterbarkeit mit Steckkarten als vorbildlich zu bezeichnen. Auch der Monitor trubt diesen positiven ersten Eindruck nicht: Gute Bildscharfe, hohe Bildwiederholfrequenzen und zahlreiche lustiermoglichkeiten heben den View-Sonic ins Spitzenfeld der Monitore. Damit dieser nicht auf sich allem gestellt ist, wird er von einer 4MB Matrox Millenium II und einer Diamond Monster 3D unterstutzt. Diese Premium-Kombination ist dafur verantwortlich, daß sowohl der 2D- als auch der 3D-Bereich

mit hohen Leistungswerten glan-

Spezialisten

Der Kabelsalat täuscht über die Qualität der Innereien: Hier finden Sie nur feinste PC-Komponenten.

zen können. Die Millenium sorgt darüber hinaus dafur, daß die Möglichkeiten des Monitors hinsichtlich Auflosung und Wiederholfrequenz voll ausgereizt werden - selbst für heutige 2D-Grafikkarten ist dieses Feature nicht unbedingt eine Selbstverständlichkert. Auch die IBM-Festblatte gehört zu den flottesten im Test und erledigt thre Aufgaben ohne nervige Arbertsgeräusche - im Gegensatz zum CD-ROM, das zwar sehr schnell Daten auf die Reise schickt, diese Taugkeit aber lautstark und mit geringer Fehlertoleranz verrichtet. Mit der Soundblaster AWE 64 erhalt der Kaufer eine gute Soundkarte, die notfalls mit mehr RAM aufgerüstet werden kann, wenn tatsächlich noch mehr Spiele mit SoundFont-Unterstützung erscheinen. Und die Yamaha-Boxen sind zwar ohne Subwoofer ausgestattet, weben dafür aber auch solo recht ordentliche Klangteppiche. In der Klangabteilung überzeugt der Rechner von pc.Spezialist also ebenfalls durch eine über dem Durchschnitt liegende Ausstattung und Qualitat. Insgesamt muß man dem Rechner absolute Spieletauglichkeit bescheinigen, weshalb er im Rahmen dieses Vergleichstestes unseren Hardware Xtra-Award erhalt. Die Qualität der Komponenten ist hervorragend, was sich im Vergleich zu den übrigen P5 233MHz-Systemen entsprechend im Preis niederschlägt. Der positive Gesamteindruck wird selbst durch die magere Garantiezeit und fehlende Spielebeilagen nur unwesentlich geschmalert

Stärken: + gut abgestimmte

- Komponenten + sehr gute Leistungswerte
- + erstklassiger Spielerechner

Schwächen: problematisches CD-ROM-Laufwerk

Ausstattung: sehr gut 3D-Features: sohr gut Performance: sehr gut

Gesamturteil:

sehr gut



อีงกับสู่อีกัลเราที่ Muestro 32/95

schönes gibt's übrigens auch von unserem SoundSystem Maestro 32/96 zu berichten: Spitzentechnologie zum Superpreis, Schon ab DM 299.-' ('SE'-Version) erweitern Sie Ihren Rechner mit 4MB Wavetablesounds, Effektprozessor und voller Spielekompatibilität. Für nur DM 379,- erhalten Sie zusätzlich das "Rundum-Glücklich-Paket" - mit Kabeln (MIDI/Audio). Kondensatormikrofon und umfangreichem Softwarebundle.

SoundSystem Maestro 32/96.

- 16Bit / 48kHz / linearer Frequenzgang
- Umfangreiches Zubehör professionelle Steinberg-Software
- Superpreis

TerraTec-Produkte erhalten Sie unter BEMI, BRINKMANN, COMTECH,

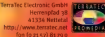
CONRAD, ESCOM 2001. KARSTADT, MEDIA MARKT, PC SPEZIALIST, PROMARKT,

WEGERT, VOBIS und im gutsortierten Fachhandel.

Schulbedarf fon (08152) 93960

Mehr Infos? Schicken wir Ihnen gerne.

41334 Netteta http://www.terratec.net fon (0 21 57) 81 79 0



Gateway 2000 G6-233



Gehause hat zwar abnehmbare Sertenwände und gibt recht unkompliziert den Weg ins Innere frei, einen Reset-Knopf hat man dem Kunden jedoch vorenthalten. Dafür sind die Steckverbindungen farbig markiert, damit der Aufbau des Rechners schnell vonstatten geht. Um dem schnellen Prozessor richtig Dampf zu machen, wurde dem System eine großzügig bemessene Ultra-DMA-Festblatte spendiert. Da das Matherboard diesen Standard nicht unterstutzt, muß eine PCI-Karte als gesonderter Controller fungieren - offensichtlich bremst diese die schnelle Platte wieder aus. Das Laufwerk entpuppt sich beim ansonsten geräusch-



Die richtige Kühlung des Prozessors erfordert Kühlrippen und Abdeckungen.

arm geholtenen Rechner darüber hinaus als Störenfined. Berm RAM entschied sich Gateway für normale EDDs, zukunftig werden sich jedoch SDRAM-Bausteine auf dem Board befinden. Der CrystalScan-Monitor hat zwor wenig Enstellmoglichkeiten, verfügt ober über eine gute Bildqualität und arbeitet gut mit der STB-Grafikkorte zusammen. Die Nitro 30 uberzeugt zwar im 3D-werden in 3Dden ihr ber Features und Performance jedoch Grenzen gesetzt. Abhitje verspricht die Nitro in der AGP-Version, da hier der neue Rival 128-Chip zum Einsatz kommt. Festplatten- und CD-ROM-Leistungen sorgen für angemessenen Arbeitsfluß und bewegen sich im Mittelfeld Klangtechnisch sorgen zumundest die Boxen für leuchtende Ohren – die Soundkarte stellt lediglich die Minimahvoroussetzung für Klangfreuden dan bei der jahren Gametie für den eigentlichen Rechner stehen langfrisgen PC-Freuden keine Hündermisse im Web.

- Stärken:
- + ausreichende
- Prozessor-Power + gute Ausstattung für Spieler
- Schwächen:
- schlechte 3D-Performance
- eingeschränkte Erweiterungsmöglichkeiten

Ausstattung: sehr gut
3D-Features: sut

3D-Features: gut
Performance: gut
Gesamturteil: gut

Comtech Pacomp HyperSpeed

Obwohl die Pacomp-Reihe zukunftig unter dem Label "comtech" angeboten wird und Comtech sich als Vorreiter der

Cyrn-Prozessoren
sieht, errichte die Redaktuon noch ein Gerat
mit der olten Bezeichnung und einem IntelProzessor Comtech verspricht wie Vobis die schraubenlose
Zukunft, da sowohl Gehause als
auch Steckkarten durch einen euszigen Handgriff geoffnet bzw. befestigt
werden – sofern das Seitenteil nicht
gerade klemmt, sind das rosige Ausseiten für Baster mit Schaubenzesichen für Baster mit Schaubenze-

her-Aversion. Das Innenleben des Rechners offenbart einige interessante Einzelheiten. So befindet

Die Speichererweiterung ist problematisch, da alle Bänke schon besetzt sind. sich der Pentium 233 MMX auf einem VX-Board, das nicht gerade zur hochsten Leistungskategorie zu zählen ist. Wesentlich schwerwiegender Der Stahlrahmen für die Festplatte war beim Testrechner nicht angeschraubt. Der Absturz des Rahmens hätte hierbei verheerende Folgen für das Mainboard haben können. Und hinsichtlich RAM-Erweiterung zeigt sich das System bedeckt: In die vier Speicherbanke wurden kurzerhand 8MB-Chips plaziert, weshalb Sie beim Kauf des Rechners unbedingt auf 16MB-Chips bestehen sollten. Der Monitor erweist sich dagegen als hochwertig und ermoglicht vielfaltige Bildschirmeinstellungen. Leider ist die Grafikkarte nur im 2D-Bereich konkurrenzfähig, während die 3D-Features teilweise nicht korrekt dargestellt werden. Die Ergebnisse des 3D-Winbench sind für die ATI Charger mehr als emuchternd; hier hilft nur ein Grafikkarten-Upgrade beim Kauf des Rechners. Gute

Nachrichten gibt es von der Festplatten-, CD-ROM- und Soundfront. Alle Geräte gehören hier zum oberen Drittel bei Leistung und Ausstattung und werten das System dadurch wieder erhebbt- auf. So verfügt das CD-ROM erfreukcherweise uber Audiotasten an der Frontisste und kann damt den heimschen CD-Ployer ersetzen Der Kundendienst ist mit einem Jahr Garantie nicht gerade üppig, dafür bietet Comtech immerhin einen Vor-Ort-Service an.

Stärken: + guter Monitor

- + gute Soundkulisse
- Schwächen:
 Standard-Mainboard
- schlechte 3D-Performance

Ausstattung: 3D-Features:

Performance: befriedigend Gesamturteil: befriedigend

gut

gut



14

ACTION_ FEELLING

SV 243 MAGNUM 6

stick oder Maus? Das ist hier die Frage Analog-Joystick mit 6 Feuertaster Analog-Joystok filk o Pauliciasen, Software um den Joyatick als Maus einzusutzen und Flundumsicht-Konj iliks- und Rechtshänder ose

DM 79 95

SV 280-V3 RACING WHEEL

... DM 49.95

214 PC SABRE PRO

244 30 EVG 0

hakten. 3D Funktion durch Anachtali

- DM 99:95

SV 234 PC POWERPAD PRO

DM 49,95

Interest of Europe - Jüllesbeck Ombi Far-East-Import - Experi Kroszhorg 2 - D - 27944 Weartzen (G. 42-07) 12 51-13 - Fax (6 42-87) 12 51-44 Vartriok aur über den Fackkandel

You better believe it!!

D8-50 XG und SW-60 XG - Damit machen Sie Ihrem PC Beine.



Entdecken Sie die schier unglaublichen Sound möglichkeiten, die das XO-Format bietet: Damit machen Sie aus Ihrem PC einen professionellen Synthesizer, ohne auf bestehende Funktionen ver

Zichten zu müssen. Das neue XG-Formal bietet eine 100% Kompatibilität zum GM-Standard Kompatibilität zum UM-Standard und sahezu unbegrenzte rund sahezu unbegrenzte Erweiterungsmöglichkeiten. Im Gegensatz zu den biblichen 128 Klängen von General Midi erweitert das XU-Format har Klängspektrum auf 480 Volees, 54 Effekte und 21 Brumsets. Das DB-50 XG UPBRABE-BOARD wird einfach auf die Verbandens Zundikalta auf-

vorhandene Soundkarte auf-

vorhandene Soundkarte auf-gesteckt.

Die SW-60 XB ist eine 18-bit
"Add On"-Karte, die sowohl mit
CODEC-Boards als auch mit jeder vorhandenen Soundkarte arbeitet,

Neben vielen zusätzlichen Features verarbeitet die Effektsektion der SW-60 XG auch analoge Signale, Beide Karten unterstützen DOS und alle gängigen Windows-Formate, natürlich auch Windows95.

Also: Machen Sie ihram PC Beine und antdecken Sie die Soundmöglichkelten des neuen XG-Formats von Yamaha. Für Spiele, Fue und Homerecording.

n: ABC Computer GmbH; ATC GmbH; Anubis Electronic SmbH; Fri



Peacock TAKE Multimedia

Von Peacock kam ein 233 MMX-Pentumrechner als Testobjekt, der sich im Minitower-Outfit recht unscheinbar gibt. Ahnlich wie beim Vobis-

Konkurrent befindet sich an der Frantseite des Gehauses ein Plastikaufsatz mit Schiebevorrichtung, dessen Funktionalität man aber bezweifeln darf. Dafür vermeidet die Sicherheits-Resettaste unfreiwillige Kaltstarts des Rechners. Passionierte Schrauber werden sich am traditionellen Gehäuse erfreuen. das mit sechs Schrauben aufwarten kann Das VX-Board von Gigabyte ist als Einstiegsmodell anzusehen und kann auch vom Lavout her nicht überzeugen - längere Steckkarten kommen hier dem Prozessor in die Quere. Optische Erleuchtungen bietet der 17 Zoll-Monitor, der zwar nur eine geringe Zahl von Einstellungen anbietet und den Power-Knobf auf der Rückseite verbirgt. dafür aber mit einer guten Bildqua-



Ein Reset wird erst durch das gleichzeitige Drücken zweier Tasten ausgelöst.

litat überzeugen kann. Ein Lichtblick ist auch die beigelegte Hercules-Grafikkarte, die im Gegensatz zu den Karten einiger Konkurrenten vor allem im 3D-Bereich und bei den DOS-Spielen sehr gute Leistungswerte hat. Das etwas schwachere Winstone-Ergebnis lößt sich durch den 2D-Chip auf der Stingray erklaren. Die Festblatte ist im Vergleich zur Konkurrenz unterdimensioniert und kann deshalb bei den Leistungswerten nicht mithalten - hier bietet sich das Upgrade auf eine großere Platte an. Trotz guter Performance fiel das CD-ROM im Test negativ auf, da es beim Anlaufen kettensdgenartige Geräusche von sich gab. Klanglich gesehen gibt es wenig An-loß zu Klagen. Die Soundkarte ist die Einstegsmodell mit guter Erweiterbarkeit zu sehen, wahrend die Lobtec-Boxen dos Spitzenmodell im etst darstellen – mit einer derartugen Soundkuisse können Sie die Nachbarn zur Weißglut bringen. Mit dem internen Modern wird der Kaufer gleich mit der Möglichkeit zum Internet-Surfen oder Modern-Spielen ausgerüstet. Die (Kostenlose) Garontiezet von einem Jahr fällt leider etwas moger aus.

Stärken: gute 3D

+ gute 3D-Leistung + hervorragende Boxen

Schwächen:

Arbeitsgeräusche CD-ROM
 Standard-Mainboard

Ausstattung: gut
3D-Features: gut
Performance: gut
Committee to gut

Seitz Explosion 3Dx

Der erste Rechner, der sich in das Testlabor wagte,

kommt aus dem Hause Seitz und tragt den verheißungsvollen Namen "Explosion 3Dx". Der

Spiele-PC ist mit dem neuen Cyric-Prozessor MX PR200 ausgestattet, wird seit Anfang Oktober aber mit der 233er Variante oder wahhwese mit einer Intel-CPU angeboten. Mit 64 MB SDRAM sind auch zukunftige Speicherfresser problemlos zufriedenzustellen. Obwohl der Monitor nur 15 Zoll Bilddiagonale hau, sehärt er zu den hochwertiersten.

im Testfeld. Die Trinitronröhre sorgt für eine sehr gute Bildqualität, und 80 Hz Bildwiederholfrequenz bei 1024x768 Bildpunkten

Freie Slots für Steckkarten sind im Rechner leider Mangelware. genugen für angenehmes Arbeiten hohere Auflösungen verweigert der Monitor. Die Namensgebung "3Dx" ist verwirrend, da sowohl eine Abocalypse 3Dx als auch eine Monster 3D in den Niederungen des Motherboards schlummert. Eine leistungsstarke VideoLogic-2D-Karte ergänzt diese seltene Mischung. Die schwachen Frameraten bei den DOS-Spielen sind auf den Cyrix-Prozessor zurückzuführen, der beim Kauf durch eine Intel-CPU ersetzt werden sollte. Die Monster 3D sorgt dagegen für sehr gute Werte bei der 3D-Performance. Da außerdem eine Netzwerk- sowie eine Game-Karte eingebaut sind, ist die Erweiterbarkeit des Rechners hinsichtlich Steckkarten erschöbft. Festblatte und CD-ROM gehören mit ihren Leistungswerten zur Spitzenklasse, wobei das 120MB-Disketten-Laufwerk den guten Eindruck noch verstärkt. Per Aufpreis erhält der Kunde ein sehr gutes Subwoofer-System sowie ein passendes Lenkrad

zur Gomecard – in der Tabelle sind olle Zusätzeptionen mit im Preis inbegriffen. De gleich zwei 3 D-Karten zum Einsatz kommen, liegen entsprechend viele Spiele dem System bei. Wer das Gluck hat, im Großroum Suttgart zu wohnen, bekommt den Rechner in die Wohnung geliefert und aufgebout. Ansonsten sind alle Softwaretztel schon vorkonfiguriert und einsatzbereit.

Stärken:

- + reichhaltige Spiele-Hard- und Software
- + sehr gute Vorkonfiguration

Schwächen:

- geringe Erweiterungsmöglichkeiten
- mögliche Konflikte zwischen 3D-Karten

Ausstattung: 3D-Features: Performance: sehr gut sehr gut gut

gut

Gesamturteil:



Folgende Awards haben unsere Soundkarten 1997 erzielt:

















Starten Sie mit Ihren
Spielen in eine
andere SoundDimension!



- Echte 64-stimmige Polyphonie
- 3D Positional Audio mit 4 Lautsprechern
- Interaktiver Surround-Sound
- Wave Table Technologie, 2 MB RAM (erweiterbar auf 18 MB)
- Multi-Effekte und Abmischung aller Soundquellen in Echtzeit
- Parametrischer 4-Band-Equalizer
- MAXImale Spiele-Kompatibilität: SoundBlaster™, GM, GS, Windows Sound System™, MPU-401



Vobis Sky Tower 233 MHz97-Line

Das zweite System mit Pentium-II-Prozessor wurde uns von Vobis geliefert. Der Sky Tower 233 macht seinem Namen dabei alle Ehre: Das Gehause des Rechners überragt größenmaßig alle anderen Testkandidaten Wie

beim PC-Kollegen von Comtech wird das Gehäuse einfach ber Schiebevorrichtung entsichert, damit die Seitenteile abzunehmen sind. Multimedia-Freaks finden aufgrund des Bigtawers zahlrei-

che freie Steckblätze und Erwerterungsschächte zum Rechner-Ubgrade vor. Noch vor dem ersten Booten entdeckt man iedoch ein herrenloses Stromkabel im Inneren: Ohne Verbindung Festplatte-Netzteil läßt sich selbst ein Vobis-Rechner nicht starten. PC-Anfanger sind mit dieser Situation hoffnungslos uberfordert und durfen den Weg zur nächsten Filiale antreten. Auch der Monitor zeigt sich in der Voreinstellung nicht von seiner Schokoladenseite, da an den Rändern der sichtbaren Bildfläche extreme Unschärfen auftreten - eine Besserung erfolgte, indem die Default-Einstellung des Mon-



Ohne Strom verweigert die Festplatte leider ihren Dienst.

tors aktiviert wurde. Da der Rechner über die gleiche Grafikkarte wie der Comtech-Konkurrent verfügt, gelten die dort getroffenen Aussagen analog auch für das Vobis-System. Moderne 3D-Spiele verlangen hier eindeutig nach mehr Features und Leistung. Gute Noten erhalt der PC ım Bereich Festplatte, CD-ROM und Sound, Obwohl die Western Dieital-Platte etwas kleiner als manche Konkurrenten ausföllt, verrichtet sie ihre Dienste schnell und ohne Krawall. Die Zusammenarbert zwischen Soundkarte und Boxen funktioniert tadellos und sorgt für ausreichende Raumbeschallung, Positiv fallt außerdem das 120MB-Disketten-Laufwerk auf, das wesentlich höhere

Datenubertragungsraten als ein normales 3,5-Zolf-Laufwerk erreicht Die 3-Jahres-Garantie ist vorbildlich und sichert die längerfristige Funktionstuchtigkeit des Systems.

- Stärken: + ausreichende Prozessor-
- + gute Erweiterbarkeit
- Schwächen:
- problematischer Monitor - schlechte 3D-Performance

Ausstattung: 3D-Features:

Performance: befriedigend Gesamturtell: befriedigend

Terra Principia Wortmann



plettsystem-Test schlich sich der Terra-Rechner kurz vor Redaktions-

Testcenter Das farbliche Design des Systems läßt auf einen

trag schließen - sämtliche Knopfe sınd lila. Der erste Blick in das auf-

geschraubte Gehause entlaryt einen schlecht sitzenden Prozessor-Kuhler, der in der Eile wohl nicht richtig befestigt wurde - nach einer halben Stunde machte er sich jedenfalls selb-

Ohne angeklebten CPU-Kühler macht jeder Prozessor schlapp.

ständig und verweigerte der CPU die dringend benötigte Frischluft. Da bewundert man lieber das qualitativ hochwertige Mainboard, das eine ideale Ausbaufähigkeit besitzt und gute Leistungswerte aufweist. Schnelle SDRAMs erfreuen ebenso das Testerherz wie der gute Magic-Monitor, der zwar bei den Einstelloptionen nicht mit den besten Geräten mithalten kann ansansten aber durch eine saubere Bıldaualitát uberzeugt. Die anscheinend sehr beliebte Hercules Stingray läßt den Käufer bezüglich 3D-Features und -Leistung nachts gut schlafen, der 2D-Bereich fällt aufgrund des Allıance-Chrbs etwas ab. Das bisher hervorragende Bild wird durch die Leistungen der Seagate-Platte - bedingt durch die vergleichsweise geringe Speicherkapazität - und der Fehlerkorrektur des CD-ROMs beeinträchtigt, Dafür stehen im Soundbereich eine AWE 64 Value und vernünftige Standard-Boxen bereit, um

die Soundkulisse der Spiele in die Gehörgänge des Kunden zu transportieren, Insgesamt kann man also feststellen, daß der Spielefreak hier für einen angemessenen Preis einen für seine Belange obtimalen Rechner bekommt. Hinsichtlich der Garantiezeit bekleckert sich auch das Terra-System nicht mrt Ruhm. Anscheinend sind die meisten PC-Hersteller davon überzeugt daß der Rechner sowieso nach einem Johr wieder veraltet ist und gegen einen neuen ausgetauscht werden muß.

Stärken:

- + gute 3D-Leistung + gutes Mainboard
- Schwächen: problematisches

CD-ROM-Laufwerk Ausstattung:

3D-Features: Performance: gut

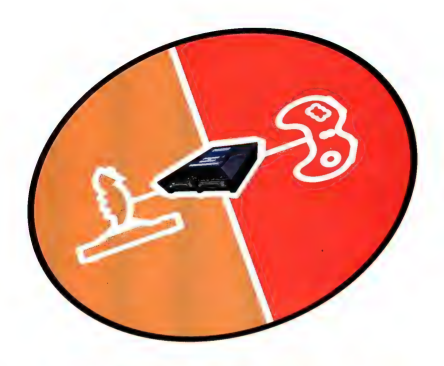
gut

gut

gut

Gesamturteil:

18



JOYSTICK UND GAMEPAD PROGRAMATOR

Das erste Gerät, das alle herkömmlichen Gamepads oder Joysticks programmierbar macht und komplette Tastenbelegung sogar im Multiplayer-Mode ermöglicht.

> ah 15.10. ---Endlich im Handel---



20

PC-Komplettsysteme

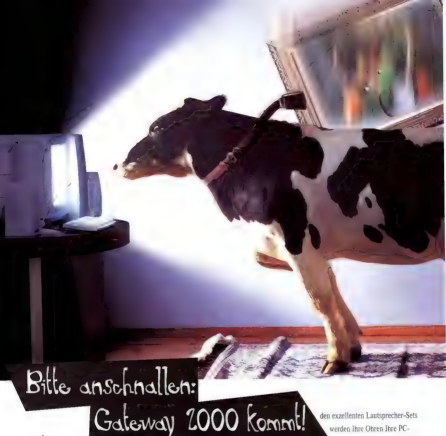
Testion	PC-Komplettsysi PC-Komplettsysi PC-Komplettsysi PC-Komplettsysi	Actebis TARGA Power Line	Pacomp HyperSpeed	G6-233	pc.Spezialist pc.Spezialist PC 233 MA 0521-9696-200
Intel P 233 MMX	reis	02921-99-4444 4.499,- DM			4 985 - DM
Islanboard Gigloher CK-886ATVX	/stem				
AM		Intel P 233 MMX			
21 / 22 23 24 24 24 25 25 25 25 25		Gigabyte GA-586ATVVX			ASUS TX97
behause ken Begrower kind Tower done/mindre Sitemwinde ken Rest-Scholter ken Rest-Scholter done/mindre Sitemwinde ken Rest-Scholter done Rest-Scholter done Sitemwinde ken Rest-Scholter done Rest-Scholter done Sitemwinde ken Rest-Scholter done Rest-Schol					
		Bigtower			Miditower
	esonderheiten Gehäuse	kein Reset-Schalter	abnehmbare Seitenwände		apnenmbare seitenwande
As SIMM (2) As SIMM (2) As SIMM (3) As SIMM (3) As DIMM (3)	teckplätze PCI (frei)	4 (2)	4 (3)	4 (2)	4 (2)
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	teckplätze ISA (frei)	3 (2)	3 (2)	3 (1)	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	teckplätze Speicher (frei)	4x SIMM (2)			
2 ser., par., PSIZ Mous 2 se	reie 5,25"-Einbauschächte				
Interstate Int					
Estate BM DCA3-34330					
IERTACLE Modell IBM DCAA3-33-30 Apparation Appa		leise Lüfter, leise Festplatte	leise Lüfter, leise Festplatte	leise Lufter, laute Festplatte	lautes CD-ROM, leise Festpla
	ersteller, Modell	IBM DCAA-34330	Maxtor DiamondMax 85121A8	Quantum Fireball ST Ultra ATA	
	(apazität	4,3 GB	5,1 GB	6,4 GB	
10 ms	Imdrehungszahl				
Libon Libo	ugriffszeit	9,5 ms	10 ms	9,5 ms	9,5 ms
			A	-	
10 ms		Lite-on LTN 204 - 24-foch	LG CRD-8240B - 24-foch		Toshiba XM-6102B - 24-fac
Numeriachitz Datentromsfer 2,7 MB/sec. 3,0 MB/sec. 3,1 MB/sec.	ugriffszeit	110 ms	90 ms	95 ms	90 ms
Martox Millenum National Stingroy 128/3D	Durchschnittl. Datentransfer	2,7 MB/sec.		3,0 MB/sec.	3,1 MB/sec.
D-Karte Herzules Singray (28/3D AT 3D Charger STB Nitro 3D Mattox Millenum II Prohitoin-AT30 AT 3D Rage II S3 Virge(CX AMB 4MB 4					
AM		Hercules Stingrav 128/3D	ATI 3D Charger	STB Nitro 3D	
AMB			ATI 3D Rage II		
1600x1200, 16 Bit, 60 Hz 1600x1200, 18 Bit, 60 Hz 120 Hz 1			4 MB	4 MB EDO-RAM	4 MB
// NFree, bel 104x768, 16 Bit 120 Hz 2.D-Karte 120 Hz 12			1600x1200, 16 Brt, 60 Hz	1600x1200, 8 Brt, 60 Hz	1920×1200, 8 Brt, 60 Hz
D-Korte 1. 2D-Korte 2. 2D-Korte 3. 2D-Korte 3. 2D-Korte 4. MB 6. MOROPHICS 4. MB EDO-RAM 800x600, 16 Bit, 85 Hz 1.7 I T	VhFreq. bei 1024x768, 16 Bit.	120 Hz		120 Hz	
Voodoo Rish Voodoo Ciraphics Voodoo Rish Voodoo Ciraphics Voodoo Rish Voodoo Ciraphics Voodoo Rish	D-Korte	s. 2D-Korte			
AMB 1280/1024, 16 Bit	hip	Voodoo Rush			Voodoo Graphics
TARCA TM4282-10 Hitechr CM630ET CyptalScan 700 ViewSonic 17PS 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	MAS	4 MB			
Hittachi CM630ET CrystolScan 700 ViewSonic 17PS 177	Maximale Auflösung	1280×1024, 16 Bit			800x600, 16 Bit, 85 Hz
Iddiagonale	Monitor				
Anntermeake Anntermeake Anntermeake 1024x184 Punkten 185 Hz 105 H		TARGA TM4282-10		CrystalScan 700	ViewSonic 1 /PS
Acx. Bild-whFrequent bel 224/136 Puntsteam		17"		17"	
024x168 Punkten interellmöglichkeiten* barstellungsqualität sehr gut sehr gut gut gut gut gut sehr gut	Monitormaske	Streifenmaske (Diamondtron)	Lochmaske	Lochmaske	Locamoske
instellungsquelited sebre gut sehr gut	Max. BildwhFrequenz bei	25.11-	95.14-	85 He	IOF Ha
Jorstellungsqualität sehr gut					K T R P FT FS M FM
Auto-Knopf für Bidijussierung Greative L SB AWE64 Volue PnP Creative L SB 16 PnP OEM SB Pn, SB 16 SB Pn, SB 16, SB AWE 32 SB Pn, SB 16 SB Pn, SB 16, SB AWE 32 SB Pn, SB 16 SB Pn, SB 16, SB AWE 32 SB Pn, SB 16 SB Pn, SB 16, SB AWE 32 SB Pn, SB 16, SB AWE 32 SB Pn, SB 16 SB Pn, SB 16, SB AWE 32 SB Pn, SB 16, SB AWE 32 SB Pn, SB 16 SB Pn, SB 16, SB AWE 32 SB Pn, SB 16, SE AWE 32 SB Pn, SB 16, SE AWE 32 SB Pn, SB	instellmoglichkeiten*				selv aut
Creative L. SB 16 PnP OEM Creative L. SB 16 PnP OEM SR Pnc, SB 16 SB Pnc, SB 16 Pnc, SB 16 SB 16 SB 16 Pnc, SB 16 SB 16 Pnc, SB 16 SB 16 Pnc,		Senr gut	gut	Bor	acin Bor
Greative L. S. 8 1 6 PRP DEM Creative L. S. 8 1 6 PRP DEM Creative L. S. 8 1 6 PRP DEM Creative L. S. 8 1 6 PRP DEM Sept. S. 8 1 6 S. 8 Pro. S. 8 1 6 S. 8		Auto-Knopi jur biojusuerung	•		
Waveblaster-Interface Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Michael Synthesizer Nanchistaria	lersteller, Modell		Creative L. SB AWE64 Value PnP	Creative L SB 16 PnP OEM	Creative L SB AWE64 Value
Movetable-Synthesizer Pein EMU8000 Pein Pei	Compatibilität	SB Pro, SB 16	SB Pro, SB 16, SB AWE 32	SB Pro, SB 16	SB Pro, SB 16, SB AWE 32
Contesting	Waveblaster-Interface		ja	ja	ja
ARGA SKAI State ARGA SKAI ARGA SKAI State ARGA SKAI State ARGA SKAI ARGA SKA		nein	EMU8000	nein	EMU8000
Satelliten Sat	lersteller Modell	TARGA SK-A10	Wavemaster 120	Altec Lansing ACS 41	Yamaha YST-M20 DSP
Lussafekstung Legler Satelliken Loutstärke, Höhen Loutstärke, Höhen Loutstärke, Höhen Loutstärke, Höhen Loutstärke, Höhen, BR (Di KH, SW (Perst. Es sonst Au Höhen+, Boßt, keine Verz. Höhen+, Boßt, keine Verz. US Robouts Sportster Winmoden 33.000 mit Mikrofin (intern) V-24 Plus 33.000 mit Mikrofin (intern) V-24 Plus 33.000 Brits V-24 Plus V-2	Ausführung			Satelliten	Satelliten
kegler Sübwoofer		keine Angoben	keine Angaben		2x10 Watt
KH, SW	Regler Satelliten	Lautstärke, Höhen	Lautstärke, Höhen	Lautstärke, Höhen, Baß	Lautstärke, Höhen, RK (DSF
Anschulmöglichkeiten* KH, SW	Regier Subwoofer		-		-
	Anschlußmöglichkeiten**	-			KH, ZB, Verst-ES, sonst. Aud
Variable	Gangqualität	Höhen+, Baß-, keine Verz.	Höhen+, Baß+, keine Verz.	Höhen+, Baß-, keine Verz.	Hohen+, Baß+, Raumklang ber voller Leistung Verz
VS Robotes Sportset Winmoden 33.000 mt Mikinfolin (interm) 1.000 mt Mikinfolin (interm)	Modem				
N.3.4 Plus N.3	Hersteller, Modeli		-	US Robotics Sportster Winmodem	-
Spiele **Pandemonium, F1 (Psygnosis) **United Control of Country (Psycholar) **Tour (Psycholar) **				33.600 mit Mikrojon (Intern)	
TARGA Win95 Pacomp Win95 Gateway 2000 Win95 pc. Spezialist Win95		•	-		
TARGA Win95	rotokon ttÜb			33.000 DIUS	
Maus Missum Z-Tasten-Maus Miss	naximale Übertragungsrate				1 - C1 (-1-1-110) - OF
Specific	maximale Übertragungsrate Sonstige Ausstattung	TARCA Wings	Pacamb Win95	Certeway 2000 Win95	
oystick PC Propad 4 Gamepad PC Propad 4 Gamepa	naximale Übertragungsrate Sonstige Ausstattung Tastatur		Pacomp Win95 Masumi 2-Tasten-Maus	Gateway 2000 Win95 Microsoft IntelliPoint-Maus	bc.Spezialist 2-Tasten-Mau
Netzwerkkarte **Anwendungs-Software** **Win95, Star Office 4.0 (deutsch)	naximale Übertragungsrate Sonstige Ausstattung Fastatur Maus	Mitsumi 2-Tasten-Maus	Mitsumi 2-Tasten-Maus	Microsoft IntelliPoint-Maus	pc.Spezialist 2-Tasten-Mau
Anwendungs-Software Win95, Star Office 4.0 (deutsch) Win95, Works 95, Word 97 Win95, Poblisher, Money, Win95, Latus SmartSute More 95, Marke 95, MR Deethor 1, 1967, Poblisher, Money, Win95, Latus SmartSute Works 95, MR Deethor 1, 1967, Poblisher, Money, Win95, Latus SmartSute Win95, Works 95, Word 97 Win95, Poblisher, Money, Win95, Latus SmartSute Win95, Works 95, Word 97 Win95, Poblisher, Money, Win95, Latus SmartSute Win95, Works 95, Word 97 Win95, Poblisher, Money, Win95, Latus SmartSute Win95, Works 95, Word 97 Win95, Poblisher, Money, Win95, Latus SmartSute Win95, Works 95, Word 97 Win95, Poblisher, Money, Win95, Latus SmartSute Win95, Works 95, Word 97 Win95, Poblisher, Money, Win95, Latus SmartSute Win95, Works 95, Word 97 Win95, Poblisher, Money, Win95, Latus SmartSute Win95, Works 95, MR Deethor 1, 1967, Poblisher, Money, Win95, Latus SmartSute Win95, Works 95, Works 95, Win95, Poblisher, Money, Win95, Latus SmartSute Win95, Works 95, MR Deethor 1, 1967, Poblisher, Money, Win95, Latus SmartSute Win95, Works 95, Win95, Works 95, MR Deethor 1, 1967, Poblisher, Money, Win95, Latus SmartSute Win95, Works 95, Works	naximale Übertragungsrate Sonstige Ausstattung Tastatur Maus Floppy	Mitsumi 2-Tasten-Maus	Mitsumi 2-Tasten-Maus	Microsoft IntelliPoint-Maus 3,5" (1.44 MB)	pc.Spezialist 2-Tasten-Mau
Works 95, MM Beethoven Spiele Pandemonium, F1 (Psygnosis) - More 2, Azruel's Tear, Descent 2, Virtua Fighter, 3D Ultra Pinball, PGA European Tour, MS Golf Kundendienst I Johr Garantie, Vor-Ort-Service I Johr Garantie, Vor-Ort-Service 3 There Garantie and Rechner, I Johr Garantie,	naximale Übertragungsrate ionstige Ausstattung fastatur Maus Floppy oystick	Mitsumi 2-Tasten-Maus	Mitsumi 2-Tasten-Maus	Microsoft IntelliPoint-Maus 3,5" (1.44 MB)	pc.Spezialist 2-Tasten-Mau
Spiele Pandemonium, F1 (Psygnosis) - Indycar 2, Azmee Bran, Descent 2, - Virtue Trighter, 3D Uttar Phindl, PGA European Tour, MS Golf Pandemdienst I Johr Garantie, Vor-Ort-Service I Johr Garantie, Vor-Ort-Service, J Johr Garantie and Rechner, I Johr Garantie, Vor-Ort-Service Solar Garantie and Rechner, I Johr Garantie, Vor-Ort-Service Solar Garantie and Rechner, I Johr Garantie, Vor-Ort-Service Solar Garantie,	naximale Übertragungsrate ionstige Ausstattung Tastatur Maus Tloppy oystick Vetzwerkkarte	Mitsumi 2-Tasten-Maus 3,5" (1.44 MB)	Mrsumi 2-Tasten-Maus 3,5" (1.44 MB)	Microsoft IntelliPoint-Maus 3,5" (1.44 MB) PC Propad 4 Gamepad	pc.Spezialist 2-Tasten-Mau. 3,5" (1.44 MB).
Virtue Fighter, 3D Ultra Pinhad, PGA European Tour, MS Golf Kundendienst I Jahr Garantie, Vor-Ort-Service I Jahr Garantie, Vor-Ort-Service 3 Johns Garantie auf Rechner, I John Garantie, Vor-Ort-Service 3 Johns Garantie auf Rechner, I John Garantie, Vor-Ort-Service 3 Johns Garantie auf Rechner, I John Garantie, Vor-Ort-Service 3 Johns Garantie auf Rechner, I John Garantie, Vor-Ort-Service 3 Johns Garantie, Vor-Ort-Service 1 John Garantie, Vor-Ort-Service 2 John Garantie, Vor-Ort-Service 1 John Garantie, Vor-Ort-Service 2 John Garantie, Vor-Ort-Service 1 John Garantie, Vor-Ort-Service 2 John Garantie, Vor-Ort-Service 2 John Garantie, Vor-Ort-Service 2 John Garantie, Vor-Ort-Service 2 John Garantie, Vor-Ort-Service 3 John Garantie, Vor-Ort-Service 4 John Garantie,	naximale Übertragungsrate Sonstige Ausstattung Tastatur Maus Floppy loystick Netzwerkkarte	Mitsumi 2-Tasten-Maus 3,5" (1.44 MB)	Mrsumi 2-Tasten-Maus 3,5" (1.44 MB)	Microsoft IntelliPoint-Maus 3,5" (1.44 MB) PC Propad 4 Gamepad - Win95, Publisher, Money,	pc.Spezialist 2-Tasten-Mau
PGA European Tour, MS Golf Kundendienst I Johr Garantie, Vor-Ort-Service I Jahr Garantie, Vor-Ort-Service 3 Jahre Garantie ouf Rechner, I Jahr Garantie,	naximale Übertragungsrate Sonstige Ausstattung Testatur Maus Toppy Oystick Netzwerkkarte Anwendungs-Software	Mitsumi 2-Tasten-Maus 3,5" (1.44 MB) - - Win95, Star Office 4.0 (deutsch)	Mrsumi 2-Tasten-Maus 3,5" (1.44 MB)	Microsoft IntelliPoint-Maus 3,5" (1.44 MB) PC Propad 4 Gamepad — Win95, Publisher, Money, Works 95, MM Beethoven Indivaca 2 Azroel's Tear, Descent 1	pc.Spezialist 2-Tasten-Mau 3,5" (1.44 MB): - - Win95, Latus SmartSuite 9
	naximale Übertragungsrate Sonstige Ausstattung Testatur Maus Toppy Oystick Netzwerkkarte Anwendungs-Software	Mitsumi 2-Tasten-Maus 3,5" (1.44 MB) - - Win95, Star Office 4.0 (deutsch)	Mrsumi 2-Tasten-Maus 3,5" (1.44 MB)	Microsoft IntelliPoint-Maus 3,5" (1.44 MB) PC Propad 4 Gamepad — Win95, Publisher, Money, Works 95, MM Beethoven Indycar 2, Azroe's Tear, Descent La Virtua Fighter, 3D Ultra Pinball	pc.Spezialist 2-Tasten-Mau 3,5" (1.44 MB): - - Win95, Latus SmartSuite 9
	naximale Übertragungsrate ionstije Ausstattun i iostatur Maus iosppy oystick Vetzwerkkarte Inwendungs-Software	Missumi 2-Tasten-Maus 3,5" (1.44 MB) - Win95, Star Office 4.0 (deutsch) Pandemonium, F1 (Psygnosis)	Missumi 2-Tasten-Maus 3,5" (1.44 MB) - - Win95, Works 95, Word 97	Microsoft IntelliPoint-Maus 3,5" (1.44 MB) PC Propad 4 Gamepad - Win95, Publisher, Money, Works 95, MM Beethoven Indycar 2, Azroel's Tear, Descent I. Virtua frighter, 3D Uftra Pimball, PGA European Tour, MS Golf	pc.Spezialist 2-Tasten-Mau 3,5" (1.44 MB): - - Win95, Latus SmartSuite 9 2, -
I Jahr auf sonst. Peripherie optional Vor-Ort-Service	maximale Übertragungsrate Sonstije Austattung Tastatur Maus Floppy Joystick Nettwerkkarte Anwendungs-Software Spiele Kundendienst	Missumi 2-Tasten-Maus 3,5" (1.44 MB) - Win95, Star Office 4.0 (deutsch) Pandemonium, F1 (Psygnosis)	Missumi 2-Tasten-Maus 3,5" (1.44 MB) - - Win95, Works 95, Word 97	Microsoft IntelliPoint-Maus 3,5" (1.44 MB) PC Propad 4 Gamepad 	pc.Spezialist 2-Tasten-Mau 3,5" (1.44 MB) - Win95, Latus SmartSwite 9 2, - I Jahr Garantie,

K = Kassen, T = Trapez, R = Rotation, P = Parallelogramm, FT = Farbtemperatur, FS = Farbsattigung, K = Kanvergenz, S = Scharfe, M = Moire, EM = Entmagnetisierung

KH = Kasfinorer, ZB = Zusatzbazen, Verst.-ES = Verstänker-Endstufe, MK = Mikrofon

Hersteller Modell Info-Telefon Preis System	Peacock TAKE Multimedia 02957-79-0 4.499,- DM	Seitz System Service Explosion 3Dx plus 0711-990-5314 5.260,- DM	Vobis Sky Tower 233 MHz97-Line 02405-444-4500 4.976,- DM	Wortmann Terra Impex Terra Principia 05744-944-125 4.449,- DM
Prozessor	Intel P 233 MHz MMX	Cyrix 6x86MX PR200		
Mainboard	Gigabyte GA-586ATV VX	ASUSTX97-E	Intel P II 233 MHz MMX	Intel P 233 MMX
RAM	32 MB EDO, 60 ns	64 MB SDRAM, 12 ns	PD440FX	ASUSTX97-XE
Cache	512 KB Pipeline Burst	512 KB Pipeline Burst	32 MB EDO, 60 ns 512 KB	32 MB SDRAM, 10 ns
Gehäuse	Minitower Durst	Bigtower		512 KB Pipeline Burst
Besonderheiten Gehäuse	Sicherheits-Resettaste	abnehmbare Seitenwände, LED-Anzeige Netzwerk	Bigtower abnehmbare Seitenwände	Miditower
Steckplätze PCI (frei)	4 (3)	4 (1)	4 (3)	4 (2)
Steckplätze ISA (frei)	3 (1)	3 (0)	3.(2)	4 (3) 4 (3)
Steckplätze Speicher (frei)	4x SIMM (2)	2x DIMM (0), 4x SIMM (4)	4x SIMM (2)	
Freie 5,25-Einbauschächte	1	4	3	2x DIMM (1), 4x SIMM (4)
Freie 3,5-Einbauschächte	2	2	3	3
Schnittstellen	2 ser., 1 par., 1 PS/2 Maus	2 ser., I par., I PS/2 Maus, 2 USB, I Infrarot	2 ser., 1 par., 2 PS/2, 2 USB	2 ser., 1 par., 2 PS/2, 2 USB
Geräuschentwicklung	lautes CD-ROM, lesse Festplatte	leise Lüfter, leise Festplatte	lauter Lufter, leise Festplatte	leise Lufter, leise Festplatte
Festplatte				
Hersteller, Modell	Seagate Medalist ST32122A	IBM DCAA-34330	Western Digital AC33100	Seagate ST33232A
Kapazität	2,1 GB	4,3 GB	3,1 GB	3.2 GB
Umdrehungszahl	4500 Ulmin	5400 U/min	5200 U/min	4500 U/min
Zugriffszeit	12,5 ms	9,5 ms	11 ms	12 ms
CD-ROM-Laufwerk		-		
Hersteller (Typ)	Toshiba XM-6002B - 16-fach	TEAC CD524E - 24-fach	SONY CDU611-10 - 24-fach	Toshiba XM-6102B - 24-fach
Zugriffszeit	100 ms	95 ms	90 ms	90 ms
Durchschnittl. Datentransfer	2,2 MB/sec.	2,9 MB/sec	2,8 MB/sec.	3,1 MB/sec.
Grafikkarten				
2D-Karte	Hercules Stingray 128/3D	VideoLogic GrafixStar 600	ATI 3D Charger	Hercules Sungray 128/3D
Chip RAM	ProMotion-AT3D	ET 6000	ATI 3D Rage II	ProMotion-AT3D
	4 MB	4 MB MDRAM	4 MB	4 MB
maximale Auflösung	1600x1200, 16 Brt, 60 Hz	1600x1200, 8 Bit, 60 Hz	1600x1200, 16 Bit, 60 Hz	1600x1200, 16 Bit, 60 Hz
WhFreq. bei 1024x768, 16 Bit		90 Hz	100 Hz	120 Hz
3D-Karte Chip	s. 2D-Karte	Diamond Monster 3D***	s. 2D-Karte	s. 2D-Karte
RAM	Voodoo Rush 4 MB	Voodoo Graphics		Voodoo Rush
Maximale Auflösung	1280x1024, 16 Bit	4 MB EDO-RAM		4 MB
Monitor	1280X1024, 16 Bit	800x600, 16 Bit, 85 Hz		1280×1024, 16 Bit
Hersteller, Modell	Pegcack TOP 17A	Nakia 449Xa	History 145 17700	
DULLA.	Learney Tot 11V	JYUKUU 445/AU	Highscreen MS 1779P	Magic
		15"		
Bilddiagonale Monitormaske	Inchmerin	15" Straiffanns calm (Trinitae a)	17"	17"
Monitormaske	Lochmaske	15" Streifenmaske (Trinitron)	17" Lochmaske	17" Lochmaske
Monitormaske Max. BildwhFrequenz bei		Streifenmaske (Trinitron)	Lochmaske	Lochmaske
Monitormaske Max, BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten	85 Hz	Streifenmaske (Trinitron) 80 Hz	Lochmaske 85 Hz	Lochmaske 85 Hz
Monitormaske Max, BildwhFrequenz bei i 024x768 Punkten Einstellmöglichkeiten*	85 Hz K,T,R, FS, EM	Streifenmaske (Trinitron) 80 Hz K,T,R,P,FT,FS,M,EM	Lochmaske 85 Hz K,T, R, FS, EM	Lochmaske 85 Hz K,T,R,FS,E
Monitormaske Max, BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten	85 Hz K,T,R,FS,EM gut	Streifenmaske (Trinitron) 80 Hz K,T,R,P,FT,FS,M,EM sehr gut	Lochmaske 85 Hz K,T, R, FS, EM befriedigend	Lochmaske 85 Hz
Monitormaske Max. BildwhFrequenz bei 1024x168 Punkten Einstellmöglichkeiten® Darstellungsquolität Besonderheiten Soundkarte	85 Hz K,T,R, FS, EM	Streifenmaske (Trinitron) 80 Hz K,T,R,P,FT,FS,M,EM	Lochmaske 85 Hz K,T, R, FS, EM	Lochmaske 85 Hz K,T,R,FS,E
Monitormaske Max. BildwhFrequenz bei 1024x/56 Punkten Einstellmöglichkeiten* Darstellungsqualität Besonderheiten Soundkarze Hersteller, Modell	85 Hz K,T,R, FS, EM gut Aussparungen für Lautsprecher	Streifenmaske (Trinitron) 80 Hz K.T.R.P.FT, FS, M, EM sehr gut integnerte Lautsprecher	Lochmaske 85 Hz K,T, R, FS, EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher	Lochmaske 85 Hz K,T, R, FS, E gut
Monitormaske Max. BildwhFrequenz bei 1024x168 Punkten Einstellmäglichkeiten* Darstellungsqualität Besonderheiten Soundkarte Hersteller, Modell Kompatibilität	85 Hz K,T,R,FS,EM gut	Streifenmaske (Trinitron) 80 Hz K.T.R. P. FT, FS, M, EM sehr gut integnerte Lautsprecher	Lochmaske 85 Hz K.T.R. FS, EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wave 3D	Lochmaske 85 Hz K,T,R,FS,E gut - Creative L. SB.AWE64 Volume PnP
Monitormaske Max. BildwhFrequenz bei 1024x/68 Punkten Einstellmöglichkeiten* Darstellungsquolität Besonderheiten Soundkorte. Hersteller, Modell Kompatibilität Waveblaster-Interface	85 Hz K,T,R, FS, EM gut Aussporungen für Lautsprecher Aztech Wave Rider Pro32-3D PnP Adlib, SB Pro jo	Streifenmaske (Trinitron) 80 Hz K,T,R,P,F,F,S,M,EM sehr gut integnerte Louisprecher Creative L. SB.AWE 64 Value PnP SB Pn, SB 16, SB.AWE 32 10	Lochmaske 85 Hz K,T, R, FS, EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher	Lochmaske 85 Hz K,T,R,FS,E gut - Creative L.SB AWE64 Volue PnP SB Pro,SB 16,SB AWE 32
Monitormaske Max. Bildwin-Frequenz bei 1024x768 Punkten Einstellinglichkeiten* Darstellungsqualität Besonderheiten Somdkrazzz Hersteller, Modell Kompatibilität Waveblaster-Interface Wavetable-Synthesizer	85 Hz K,T,R, FS, EM gut Aussporungen für Lautsprecher Aztech Wave Rider Pro32-3D PnP Adib, SB Pro	Streifenmaske (Trinitron) 80 Hz K,T,R,P,FT,FS,M,EM sehr gut integrierte Lautsprecher Creative L. SB AWE64 Value PnP SB Pn, SB 16, SB AWE 32	Lochmaske 85 Hz K,T,R,FS,EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adib, SB Pro	Lochmaske 85 Hz K,T,R,FS,E gut - Creative L. SB.AWE64 Volume PnP
Monitormaske Max, BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten Einstellmöglichketten? Darstellungsqualität Besonderheiten Soundkarte Hersteller, Modell Kompatibilität Waveblaster-interface Wavetable-Synthesizer Lautsprecher	85 Hz K,T,R, FS, EM gut Aussporungen für Lautsprecher Aztech Wore Říder Pro32-3D PnP Adib, SB Pro ja nein	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz K,T,R,P,FT,S,M,EM sehr gut integrerte Loutsprecher integrerte Loutsprecher S0 Pro, S0 16, S0 AWE 32 po EMU8000	Lochmaske 85 Hz K,T, R, FS, EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wäve 3D Adlib, SB Pro nein Admos	Lochmaske 85 H2 K,T,R,FS,E gut - Creative L.SB.AWE64 Value PnP SB Pro, SB 16, SB AWE 32 pa EMU8000
Monitormaske Max. BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten Einstellinglichkeiten* Darstellungsqualität Besonderheiten Somdienzet Hersteller, Modell Kompatibilität Waveblaster-Interface Wavetable-Synthesizer Lautsprecher Hersteller, Modell	85 Hz K,T,R,FS,EM gut Aussparungen für Lautsprecher Aztech Wöve Rider Pro32-3D PnP Adib, 58 Pro jo nenin Labtec LCS-26/2	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT,R FFT,FS,M,EM sehr gut integrette Lautsprecher Creative L. SB AWE64 Value PnP 59 Pn., SB 16, SB AWE 32 jo LONG CONTRACT OF	Lochmaske 85 Hz KT R FS, EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adib, SB Pro nein Admos Highscreen Speaker HS-AX1000	Lochmaske 85 Hz K,T,R,FS,E gut Creative L.SB AWE64 Volue PnP SB Pro, SB 16, SB AWE 32 pa EMU8000 Terra Sound System 100
Monitormaske Max, BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten Einsteilmöglichkeiten* Darsteilungsquolität Besonderheiten Soundkorte Hersteller, Modell Kompatabilität Waveblaster-Interface Wavetable-Synthesizer Lautsprecher Hersteller, Modell Ausführung	85 Hz K,T,R,R,E,M gut Aussparungen für Lautsprecher Aztech Wöve Rüder Pro32-3D PnP Adib, 58 Pro jo nein Labtec LCS-2612 Screlliten, Subwoofer	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz K,T,R,P,FT,FS,M,EM sehr gut integrente Lautsprecher integrente Lautsprecher 85 Pm,SB 16,SB AWE 32 90 EMU8000 Kamaha TSTMZÜ DSPTSTMSWI O SW Sateliiten, Subwoofer	Lochmaske 85 Mz K,T,R,FS,EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adib, SB Pro nein Admos Societieren Speaker HS-AX1000 Societieren	Lochmaske 85 Hz K,T, R, FS, E gut - Creative L. SB AWE 64 Yolue PnP 82 Pno, SB 16, SB AWE 32 Je EMU8000 Terra Sound System 100 Societiken 100
Monitormaske Max. Bildwin-Frequenz bei 1024x768 Punkten Einstellinglichkeiten* Darstellungsquolität Besonderhein Soundierer Hersteller, Modell Kompatibilität Wäveblaster-Interface Wavetable-Synthesizer Lautsprecher Hersteller, Modell Ausführung Ausgangsleistung	85 Hz K,T,R,FS,EM gut Aussparungen für Lautsprecher Aztech Wöve Rider Pro32-3D PnP Adib, 58 Pro jo nenin Labtec LCS-26/2	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT,R FT,FS,M,EM sehr gat integrerte Lautsprecher Creative L SB AWE64 Value PnP S9 Pn, SB 16, SB AWE 32)0 Kamaha TSTAM20 DSP/STAMSW10 SW Satelliten, Subwoofer 24,10 Watt, 25 Watt Subwoofer	Lochmaske 85 Hz KT R FS, EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adilb, SB Pra nein Admas Highscreen Speaker HS-AX1000 Satelliten	Lachmaske 85 Hz 85 Hz LK, T.R. FS, E gut
Monitormaske Max. BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten Einstellmöglichkeiten* Darstellungsquolität Besonderheiten Soundkorte Hersteller, Modell Kompatabilität Waveblaster-Interface Wavetable-Synthesizer Loutpreciter Hersteller, Modell Ausführung Ausgangsleistung Regler Satelliten	85 Hz K,T,R,FS,EM gut Aussparungen für Lautsprecher Aztech Wöve Rüder Pro32-3D PnP Adlb, 58 Pro jo nein Labtec LCS-2612 Screlliten, Subwoofer 2x4 Watt, 12 Watt Subwoofer	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz K,T,R,P,FT,FS,M,EM sehr gut integenret Lautsprecher Creative L. SB AWE64 Value PnP S6 Pn, SB 16, SB AWE 32 pp EMU8000 Sarteliten, Subwoofer 2x 10 Wart, 25 Wart Subwoofer 2x 10 Wart, 25 Wart Subwoofer Lautstärke, Höhe, Raumköng (DSP)	Lochmaske 85 Hz KT R FS, EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adilb, SB Pra nein Admas Highscreen Speaker HS-AX1000 Satelliten	Lochmaske 85 Hz K,T, R, FS, E gut - Creative L. SB AWE 64 Yolue PnP 82 Pno, SB 16, SB AWE 32 Je EMU8000 Terra Sound System 100 Societiken 100
Monitormaske Mox. BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten Linstellinglichkeiten* Darstellungsquolität Besonderhein Soundierer Hersteller, Modell Kompatibilität Waveblaster-Interface Wavetable-Synthesizer Lautsprecher Hersteller, Modell Ausführung Ausgangsleistung Regler Satelliten Regler Sutwoorfer	85 Hz K,T,R,FS,EM gut Aussporungen für Lautsprecher Aztech Wove Rider Pro32-3D PnP Adib, SB Pro in nein Labtec LCS-2612 Satellien, Subwoofer Zottellien, Subwoofer Vol., H,B,RK (Spatiolizer), Mute	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT,R FFT,FS,M,EM sehr gut integrerte Lautsprecher Creative L SB AWE64 Value PnP 59 Pn, SB 16, S6 AWE 32 jo EMUSION Varnaha TSTMZ0 DSP/STMSW10 SW Satelliera, Subwoofer Lautstärke, Höhen, Raumklang (DSP) Vall, High Cut	Lochmaske 85 Hz KT R FS, EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adilb, SB Fra nein Admas Highscreen Speaker HS-AX1000 Satelliten 2x10 Watt Lautstärke, Baß, Raumklang	Lachmaske 85 Hz 85 Hz LTR, TR, FS, E gut - Ceative L SB AWE64 Value Prift SB Pro, SB 16, SB AWE 32 pa
Monitormaske Max. BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten Einstellmöglichkeiten* Darstellungsquolität Besonderheiten Soundkorte Hersteller, Modell Kompatabilität Waveblaster-Interface Wavetable-Synthesizer Loutpreciter Hersteller, Modell Ausführung Ausgangsleistung Regler Satelliten	85 Hz K,T,R,R,S,EM gut Aussparungen für Lautsprecher Aztech Wöve Rüder Pro32-3D PnP Adib, 58 Pro jo nein Labtec LCS-2612 Screlliten, Subwoofer 244 Wott, 12 Wott Subwoofer Vol,H,R, RK (Spatiolizer), Mute KH, MK, sonst Audoquellen	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz K,T,R,P,FT,FS,M,EM sehr gut integenret Lautsprecher Creative L. SB AWE64 Value PnP S6 Pro, SB 16, SB AWE 32 p0 EMU8000 Sarteliten, Subwoofer 2x 10 Went, 25 Went Subwoofer Lautstrike, Höher, Raumklang (DSP) Val, High Gut KH, ZB, Went SL, Ssonst, Audio.	Lochmaske 85 Hz KT, R, FS, EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adilb, SB Pro nein Admos Highscreen Speaker HS-AX 1000 Satelitien Zz 10 Watt Lautsfark, BaG, Raumklang -KH, sonst, Audioquellen	Lochmaske 85 Hz K,T,R,FS,E gut Creative L.SB.AWE64 Yolue PnP SP Pno, SB 16, SB AWE 32 JP EMUBOOD Terra Sound System 100 Sotelliten keine Angoben Loutstarke, Höhen
Monitormaske Max. BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten Einstellmöglichkeiten* Darstellungsqualität Besonderheiten Soundkorte Hersteller, Modell Kompatalbilität Waveblaster-Interface Wavetable-Synthesizer Lausprachen Hersteller, Modell Ausführung Ausgangsleistung Regler Sutwoofer Regler Subwoofer Anschlußmöglichkeiten** Klangqualität	85 Hz K,T,R,FS,EM gut Aussporungen für Lautsprecher Aztech Wove Rider Pro32-3D PnP Adib, SB Pro in nein Labtec LCS-2612 Satellien, Subwoofer Zottellien, Subwoofer Vol., H,B,RK (Spatiolizer), Mute	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT,R FFT,FS,M,EM sehr gut integrerte Lautsprecher Creative L SB AWE64 Value PnP 59 Pn, SB 16, S6 AWE 32 jo EMUSION Varnaha TSTMZ0 DSP/STMSW10 SW Satelliera, Subwoofer Lautstärke, Höhen, Raumklang (DSP) Vall, High Cut	Lochmaske 85 Hz KT R FS, EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adilb, SB Fra nein Admas Highscreen Speaker HS-AX1000 Satelliten 2x10 Watt Lautstärke, Baß, Raumklang	Lachmaske 85 Hz 85 Hz LTR, TR, FS, E gut - Ceative L SB AWE64 Value Prift SB Pro, SB 16, SB AWE 32 pa
Monitormaske Max. BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten Einstellmäglichkeiten* Darstellungsquolität Besonderheiten Soundkorte. Hersteller, Modell Kompotibilität Waveblaster-Interface Wavetable-Synthesizer Loursprecher Hersteller, Modell Ausführung Ausgangsleistung Regler Satelliten Regler Subwoofer Anschlußmäglichkeiten** Klangqualität Modem	85 Hz K,T,R,S,EM gut Aussparungen für Lautsprecher Aztech Wove Rüder Pro32-3D PnP Adib, 58 Pro jo nein Labrec LCS-2612 Scnelliten, Subwoofer 2x4 Wart, 12 Wart Subwoofer Vol, H, B, RK (Spatializer), Mute KH, MK, sonst Audoquellen Hohen+, BaB+, keine Verz.	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT,R PFT,FS,M,EM sehr gat integrerte Lautsprecher Creative L SB AWE64 Value PnP 59 Pn,SB 16, SB AWE 32 30 Kamaha TSTMZ0 DSP/STMSW10 SW Satelliten, Subwoofer Lautstärke, Höhen, Raumklang (DSP) WL, High Cut KH, ZB, West, ES, sonst. Audio.	Lochmaske 85 Hz KT R FS, EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adilb, SB Pra nein Admas Highscreen Speaker HS-AX1000 Satelliten 2x10 Watt Laustärke, Baß, Raumklang KH, sonst Audioquellen Highers Baß, RK++	Lochmaske 85 Hz K,T,R,FS,E gut Creative L.SB.AWE64 Yolue PnP SP Pno, SB 16, SB AWE 32 JP EMUBOOD Terra Sound System 100 Sotelliten keine Angoben Loutstarke, Höhen
Monitormaske Mox. BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten Einstellmäglichkeiten* Darstellungsquolität Besonderheiten Soundkorte Hersteller, Modell Kompatibilität Waveblaster-Interface Wavetable-Synthesizer Luttsprecher Hersteller, Modell Ausführung Ausgangsleistung Regler Satelliten Regler Subwoofer Anschlußmäglichkeiten** Klangquolität Modem Hersteller, Modell	85 Hz K,T,R,S,EM gut Aussporungen für Lautsprecher Aztech Wove Rüder Pro32-3D PnP Adib, 58 Pro jo nein Labtec LCS-2612 Szeelliten, Subwoofer Zzel Wott, 12 Wett Subwoofer Vol., H, B, RK (Spatializer), Mute KH, MK, sonst Audoquellen Hohen+, Baß+, keine Verz. AskeyV1433 VQHPnP (intern)	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT,R PFT,FS,M,EM sehr gat integrerte Lautsprecher Creative L SB AWE64 Value PnP 59 Pn,SB 16, SB AWE 32 30 Kamaha TSTMZ0 DSP/STMSW10 SW Satelliten, Subwoofer Lautstärke, Höhen, Raumklang (DSP) WL, High Cut KH, ZB, West, ES, sonst. Audio.	Lochmaske 85 Hz KT R FS, EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adilb, SB Pra nein Admas Highscreen Speaker HS-AX1000 Satelliten 2x10 Watt Laustärke, Baß, Raumklang KH, sonst Audioquellen Highers Baß, RK++	Lochmaske 85 Hz K,T,R,FS,E gut Creative L.SB.AWE64 Yolue PnP SP Pno, SB 16, SB AWE 32 JP EMUBOOD Terra Sound System 100 Sotelliten keine Angoben Loutstarke, Höhen
Monitormaske Max. Bildwin-Frequenz bei 1024x768 Punkten Linstelmäglichkeiten* Darstellungsqualität Besonderheiten Soundkerte Hersteller, Modell Kompatibilität Waveblaster-Interface Wavetable-Synthesizer Lauspracher Hersteller, Modell Ausführung Ausgangtleistung Regler Stelliten Regler Subwoofer Anschlußmöglichkeiten** Klangqualität Modem Hersteller, Modell Protokoll	85 Hz K, T, R, S, EM gut Aussparungen für Lautsprecher Aztech Weve Rider Pro32-3D PnP Adlib, 36 Pro jo nein Labrec LCS-26 i 2 Sotteliten, Subwoofer 2-44 Wott, 1, 2 Wett Subwoofer Vol, H, B, RK (Spatializer), Mute KH, MK, sonst Audoquellen Hohen+, Ba8+, keine Verz. Askey VI 433 VQHPnP (intern) V.34 Plus	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT,R PFT,FS,M,EM sehr gat integrerte Lautsprecher Creative L SB AWE64 Value PnP 59 Pn,SB 16, SB AWE 32 30 Kamaha TSTMZ0 DSP/STMSW10 SW Satelliten, Subwoofer Lautstärke, Höhen, Raumklang (DSP) WL, High Cut KH, ZB, West, ES, sonst. Audio.	Lochmaske 85 Hz KT R FS, EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adilb, SB Pra nein Admas Highscreen Speaker HS-AX1000 Satelliten 2x10 Watt Laustärke, Baß, Raumklang KH, sonst Audioquellen Highers Baß, RK++	Lochmaske 85 Hz K,T,R,FS,E gut Creative L.SB.AWE64 Yolue PnP SP Pno, SB 16, SB AWE 32 JP EMUBOOD Terra Sound System 100 Sotelliten keine Angoben Loutstarke, Höhen
Monitormaske Max. BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten Einstellmäglichkeiten* Darstellungsquolität Besonderheiten Soundkorte. Hersteller, Modell Kompotibilität Waveblaster-Interface Wavetable-Synthesizer Louisprecher Hersteller, Modell Ausführung Ausgangsleistung Regler Satelliten Regler Subwoofer Anschlußmäglichkeiten** Klangquolität Modem Hersteller, Modell Protokoll moximale Übertragungsrate	85 Hz K,T,R,S,EM gut Aussporungen für Lautsprecher Aztech Wove Rüder Pro32-3D PnP Adib, 58 Pro jo nein Labtec LCS-2612 Szeelliten, Subwoofer Zzel Wott, 12 Wett Subwoofer Vol., H, B, RK (Spatializer), Mute KH, MK, sonst Audoquellen Hohen+, Baß+, keine Verz. AskeyV1433 VQHPnP (intern)	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT,R PFT,FS,M,EM sehr gat integrerte Lautsprecher Creative L SB AWE64 Value PnP 59 Pn,SB 16, SB AWE 32 30 Kamaha TSTMZ0 DSP/STMSW10 SW Satelliten, Subwoofer Lautstärke, Höhen, Raumklang (DSP) WL, High Cut KH, ZB, West, ES, sonst. Audio.	Lochmaske 85 Hz KT R FS, EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adilb, SB Pra nein Admas Highscreen Speaker HS-AX1000 Satelliten 2x10 Watt Laustärke, Baß, Raumklang KH, sonst Audioquellen Highers Baß, RK++	Lochmaske 85 Hz K,T, R, FS, E gut Creative L. SB AWE64 Yolue PnP 58 Pro, SB 16, SB AWE 32 19 EMU8000 Terra Sound System 100 Sotelliten keine Angaben Loutstarke, Höhen
Monitormaske Mox. BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten Linstellmäglichkeiten* Darstellungsqualität Besonderheiten Soundkerze Hersteller, Modell Kompatibilität Waveblaster-Interface Wavetable-Synthesizer Lautsprecher Hersteller, Modell Ausführung Ausgangsleistung Regler Satelliten Regler Subwoofer Anschlußmöglichkeiten** Klangwalität Modell Protokoll maximale Übertragungsrate Sonstige-Ausstatung	85 Hz K,T,R,R,EM gut Aussparungen für Lautsprecher Aztech Weye Rider Pro32-3D PnP Adib, SB Pro jo nein Labrec LCS-2612 Sortelliten, Subwoofer 2x4 Wort, 12 Wett Subwoofer Vol, H, B, RK (Spatiolizer), Mute KH, MK, sonst Audioquellen Hohen+, Ba8+, keine Verz. Askey VI 433 VQHPnP (intern) V.34 Plus 33,600 Bd/s	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT.R. P.FT.FS.M. EM sehr gat integreret Lautstprecher Greative L. SB. AWE-64 Value PnP SP Pn., SB 16, SB AWE-32 po Kemba TST-MZO DSP/SS-MSW/IO SW Satellien, Subwoofer 2-10 Wenz, 25 Wens Subwoofer Lautstine, Hithen, Raumklang (DSP) Subwoofer, Hothert, RK+, bel voller Lestung Verz.	Lochmaske 85 Hz 85 Hz befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adib, SB Pro nein Admos Highscreen Speaker HS-AX 1000 Sotelhiten 22:10 Watt Lautstärke, Baß, Raumklang KH, sonst. Audioquellen Hüben+, Baß-, RK++, keme Verz.	Lachmaske 85 Hz 45 K, T.R. FS, E gut - Creative L. SB AWE64 Volue Pinit SB Pro, SB 16, SB AWE 32 po FERTA Sound System 100 Satelliten Loutstarke, Höhen KH Höhen+, Baß, keine Verz.
Monitormaske Max. BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten Einstellmäglichkeiten* Darstellungsuolität Besonderheiten Soundkorte. Hersteller, Modell Kompatibilität Waveblaster-interface Waveblaster-inte	85 Hz K,T,R,S,EM gut Aussparungen für Lautsprecher Aztech Wöve Rüder Pro32-3D PnP Adlib, 58 Pro jo nein Labtec LCS-2612 Scaelliten, Subwoofer 2x4 Watt, 12 Watt Subwoofer Vol., H,B, RK (Spotializer), Mute KH, MK, sonst Audoquellen Höhen+, Baß+, keine Verz. Askey VI 433 VQ,HPnP (intern) V34 Plus 33.600 Birls Mitsumu Win95	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT.R. P.F.T.F.S., M. EM sehr gut integnerte Lautsprecher Creative L. SB AWE64 Value PhP 53 Pn, SB 16, SB AWE 32 pg BUB000 Romaha TSTM20 DSPTSTMSW10 SW Sartellien, Subwoofer Lautstärke, Höhen, Raumklang (DSP) Will, High Cut KH, ZB, Verst. ES, sonst. Audio. Subwoofer F, Höhen+, RK+, bei vollier Leistung Verz. - Microsoft Natural	Lochmaske 85 Hz 85 Hz K.T.R.FS, EM befriedigend Aussparungen für Loutsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adilb, SB Pro nein Admos Highscreen Speaker HS-AX1000 Satelbiten 2z 10 Watt Loutstärke, Boß, Raumklang KH, sonst, Audioquellen Hohen+, Boß, RK++, keme Verz. Cherry Win95	Lachmaske 85 Hz 85 Hz gut Greative L SB AWE64 Yolue PnIP 88 Pn, SB 16, SB AWE 32 pg 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
Monitormaske Max. Bildwin-Frequenz bei 1024x768 Punkten Linstellinglichkeiten* Darstellungsqualität Besonderheiten Somdienze Hersteller, Modell Kompatibilität Waveblaster-Interface Wavetable-Synthesizer Lautsprecher Hersteller, Modell Ausgüngsleistung Regler Satelliten Regler Subwoofer Anschlußmöglichkeiten* Klangqualität Modell Protokoll maximale Übertragungsrate Sonstig-Ausstatung Tastatur Maus	85 Hz K,T,R,R,S,EM gut Aussparungen für Lautsprecher Aztech Weve Rider Pro32-3D PnP Adib, SB Pro jo nein Labrec LCS-26 i 2 Sotelliten, Subwoofer 2x4 WHOT, I 2 WHOT Subwoofer Vol. H, B, K (Spatiolizer), Mute KH, MK, sonst Audoquellen Hohen+, BaB+, keine Verz. Askey VI 433 VQHPnP (intern) V.34 Plus 33.600 Brits Missum Wkm95 Missum Wkm95 Missum Wkm95 Missum Wkm95 Missum Wkm95	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT, R, PT, PS, M, EM sehr gat integreret Lautstprecher Greative L. SB AWE64 Value PnP SP Pn, SB 16, SB AWE 32 po Kemba TSFMZO DSPTSFMSWIO SW Satellien, Subwoofer Lautstrike, Höhen, Raumklang (DSP) KH, ZB, Verst. ES, sonst. Audio. Subwoofer Hothert, RK+, bet voller Laststrig Verz. Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft 2-Tosten-Mous	Lochmaske 85 Hz KT R FS, EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wäve 3D Adib, SB Pro nein Admos Highscreen Speaker HS-AX 1000 Sateliten 22-10 Watt Laustärke, Baß, Raumklang FKH, sonst, Audioquellen Highen+Baß-, RK++, keine Verz. Cherry Win95 Primax 2-Tasten-Maus	Lachmaske 85 Hz 85 Hz yu 1 - Creative L SB AWE64 Yolue PniP SB Pn, SB 16, SB AWE 32 po FAMBOOO Terra Sound System 100 Satelliten Loutstarke, Höhen KH Höhen+, Baß-, keine Verz
Monitormaske Max. BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten Einstellmäglichkeiten* Darstellungsquolität Besonderheiten Soundkorte. Hersteller, Modell Kompatibilität Waveblaster-interface Wavetable-synthesizer Loursprecher Hersteller, Modell Ausführung Ausgangsleistung Regler Satelliten Regler Subwoofer Anschlußmöglichkeiten** Klangquoliten Hersteller, Modell Protokoll maximale Übertragungsrate Sonstige Ausstattung Tastatur Maus Floppy	85 Hz K,T,R,S,EM gut Aussparungen für Lautsprecher Aztech Wöve Rüder Pro32-3D PnP Adlib, 58 Pro jo nein Labtec LCS-2612 Scaelliten, Subwoofer 2x4 Watt, 12 Watt Subwoofer Vol., H,B, RK (Spotializer), Mute KH, MK, sonst Audoquellen Höhen+, Baß+, keine Verz. Askey VI 433 VQ,HPnP (intern) V34 Plus 33.600 Birls Mitsumu Win95	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT.R. P.F.T.F.S., M. EM sehr gut integnerte Lautsprecher Creative L. SS AWE64 Volue PnP 53 Pn, SB 16, SB AWE 32 90 Ioman 15 FAM20 DSPTSTAMSW10 SW Sarteliten, Subwoofer Lautstaine, Höhen, Raumkleng (DSP Vall High Cut KH, ZB, Verst. ES, sonst. Audio. Subwoofer Höhen+, RK+, bei vollier Leistung Verz. Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft P. Tasten-Mous 3,5" OR Tech. Addive (120 MB)	Lochmaske 85 Hz 85 Hz K.T.R.FS, EM befriedigend Aussparungen für Loutsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adib, SB Pro nein Admos Highscreen Speaker HS-AX1000 Satelinten 22:10 Watt Loustarke, Boß, Raumklong KH, sonst, Audioquellen Hohen+, Baß, RK++, keme Verz. Cherry Win95 Primox 2-Tosten-Maus 357 Massakina LS-120 (120 MB)	Lachmaske 85 Hz 85 Hz K, Tk, Fk, E gut
Monitormaske Mox. BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten Linstellmäglichkeiten* Darstellungsqualität Besonderheiten Soundenzet Hersteller, Modell Kompatibilität Waveblaster-Interface Wavetable-Synthesizer Lautsprecher Hersteller, Modell Ausführung Ausgangsleistung Regler Satelliten Regler Subwoofer Anschlußmäglichkeiten* Klangqualität Modell Protokoll maximale Übertragungsrate Sonstig-Ausstatung Tastatur Maus Floppy Joystick	85 Hz K,T,R,R,S,EM gut Aussparungen für Lautsprecher Aztech Weve Rider Pro32-3D PnP Adib, SB Pro jo nein Labrec LCS-26 i 2 Sotelliten, Subwoofer 2x4 WHOT, I 2 WHOT Subwoofer Vol. H, B, K (Spatiolizer), Mute KH, MK, sonst Audoquellen Hohen+, BaB+, keine Verz. Askey VI 433 VQHPnP (intern) V.34 Plus 33.600 Brits Missum Wkm95 Missum Wkm95 Missum Wkm95 Missum Wkm95 Missum Wkm95	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT, R, FT, FS, M, EM sehr gat integrete Lautstprecher Creative L, SB ÄWE64 Value PnP SS Pro, SB 16, SB AWE 32 po EMUBBOO Vancha TSTMZO DSPISSMSWIO SW Satellien, Subwoofer 24:10 Wart, 25 Wast Subwoofer Lautstärke, Höhen, Raumklang (DSP) Value Light Cut KH, ZB, Verst. ES, sonst, Audio. Subwoofer- Klehen+, RK+, bei voller Leistung Verz. Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft 2-Tasten-Mous 3,5" OR Tech Advire (120 MB) Transtrastor CP Leirkord + Gamecad	Lochmaske 85 Hz KT R FS, EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wäve 3D Adib, SB Pro nein Admos Highscreen Speaker HS-AX 1000 Sateliten 22-10 Watt Laustärke, Baß, Raumklang FKH, sonst, Audioquellen Hibben+, Baß-, RK++, kenne Verz	Lachmaske 85 Hz 85 Hz yu 1 - Creative L SB AWE64 Yolue PniP SB Pn, SB 16, SB AWE 32 po FAMBOOO Terra Sound System 100 Satelliten Loutstarke, Höhen KH Höhen+, Baß-, keine Verz
Monitormaske Max. BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten Einstellmäglichkeiten* Darstellungsquolität Besonderheiten Soundkorte. Hersteller, Modell Kompatibilität Waveblaster-interface Waveblaster-int	85 Hz K, T, R, S, EM gut Aussparungen für Lautsprecher Aztech Wöve Rüder Pro32-3D PnP Adlib, 58 Pro jo nein Labtec LCS-2612 Screlliten, Subwoofer 2x4 Wratt, 12 Wett Subwoofer - Vol., H, B, RK (Spaaliseler, Mute KH, MK, sonst Audroquellen Hohen+, Baß+, keine Verz. Askey VI 433 VQHPnP (intern) V24 Plus 33.600 Bids Mitsum Win95 Microsof 2-Tosten-Maus 3,5** (1.44 MB)	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT,R FFT,FS,M, EM sehr gut integnerte Lautsprecher Creative L SB AWE64 Value PnP 53 Pn, SB 10, SB AWE 32 pg BUB000 Roman TSTM20 DSPTSTMSW10 SW Sartellien, Subwoofer Lautstärke, Höhen, Raumklang (DSP Val. High Cut KH, ZB, Verst. ES, sonst. Audio. Subwoofer Höhen+, RK+, bei vollier Leistung Verz. Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft Chathard (120 MB) Trastmaster CP Lerkord + Gamecad Campex Freedomlare PnP + Kabel	Lochmaske 85 Hz 85 Hz K.T.R.FS, EM befriedigend Aussparungen für Loutsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adilb, SB Pro nein Admos Highscreen Speaker HS-AX1000 Satelbiten 2z 10 Watz Loustärke, Boß, Raumklang KH, sonst. Audioquellen Hohen+, Boß, RK++, keme Verz. Cherry Win95 Primax 2-Tosten-Maus 3,5" Matssehira LS-120 (120 MB)	Lachmaske 85 Hz 85 Hz K, Tk, Fk, Fk, E gut Creative L. SB RWE64 Yolus PniP SB Pro, SB 16, SB AWE 32 ya pa
Monitormaske Max. Bildwin-Frequenz bei 1024x768 Punkten Einstellinglichkeiten* Darstellungsqualität Besonderhein Soundierze Hersteller, Modell Kompatibilität Waveblaster-Interface Wavetable-Synthesizer Lautsprecher Hersteller, Modell Ausgüngsleistung Regler Satelliten Regler Subwoofer Anschlußmöglichkeiten** Klangqualität Modem Hersteller, Modell Protokoll maximale Übertragungsrate Sonstig-Ausstatung Tastatur Maus Floppy Joystick Nettwerkkarte Anwendungs-Software	85 Hz K,T,R,R,S,EM gut Aussparungen für Lautsprecher Aztech Weve Rider Pro32-3D PnP Adib, SB Pro jo nein Labrec LCS-26 i 2 Sotelliten, Subwoofer 2x4 Wett, 12 Wett Subwoofer 2x4 Wett, 12 Wett Subwoofer 4v6 H, HR, Sots Audoquellen Hohenri, Ba8+, keine Verz. Askey VI 433 VQHPnP (intern) V34 Plus 33.600 Bids Missum Wm95	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT, R, PFT, FS, M, EM sehr gut integrete Lautstprecher Creative L, SB, ÄWE64 Visiue PnP 59 Pn, SB 16, SB AWE 32 po EMUBBOO Yamaha TSFMZO DSPISSHMSWI O SW Satelliera, Subwoofer 24:10 Wart, 25 Warts Subwoofer Lautstärke, Höhen, Raumklang (DSP) Willer Lestung Verz. Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft Pach Advive (120 MB) Transtraster CP Lerkord + Gamecad Campex Freedom Inne PnP + Kabel W195, Fins, Lotus 97.	Lochmaske 85 Hz KT R FS, EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wäve 3D Adib, SB Pro nein Admos Highscreen Speaker HS-AX 1000 Sateliten 22-10 Watt Laustärke, Baß, Raumklang	Lachmaske 85 Hz 85 Hz yu
Monitormaske Max. BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten Einstellungsquolität Besonderheiten Soundkorte Hersteller, Modell Kompatibilität Waveblasser-Interface Wavetable-Synthesizer Louisprecher Hersteller, Modell Ausführung Ausgangsleistung Regler Satelliten Regler Satelliten Regler Satelliten Klangqualität Modell Hersteller, Modell Protokoll maximale Übertragungsrate Sonstige Ausstattung Tastatur Maus Floppy Joystick Nettwerkkarte Anwendungs-Software	8.5 Hz K, T, R, S, EM gut Aussparungen für Lautsprecher Aztech Wöve Rüder Pro32-3D PnP Adlib, 58 Pro jo nein Labtec LCS-2612 Screlliten, Subwoofer 2x4 Wortt, 12 Wortt Subwoofer - Vol. H, B, RK (Spotializer), Mute KH, MK, sonst Audroguellen Hohen+, Baß+, keine Verz. Askey VI 433 VQHPnP (intern) V34 Plus 33.600 Birls Mitsum Win95 Microsoft 2-Tasten-Maus 3,5* (1.44 MB)	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT,R PFT, FS, M, EM sehr gat integrerte Lautsprecher Creative L SB AWE64 Value PnP SP Pn, SB 16, SB AWE 32)0 Kamban TSTAMZO DSP/STAMSW10 SW Satteliten, Subwoofer Lautstärke, Höhen, Raumklong (DSP) Vall, High Cut Vall, High Cut Subwoofer, Hohen, Richelen, Rich bei voller Lestung Verz. Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft Conference of Compex Freedom Line PnP + Kabel Wm95, Pinz, Lauts 97,	Lochmaske 85 Hz 85 Hz K.T.R.FS, EM befriedigend Aussparungen für Loutsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adib, SB Pro nein Admos Highscreen Speaker HS-AX1000 Satelbiten 2x10 Watt Loustärke, Bod, Raumklong KH, sonst. Audioquellen Hohen+, Bof, RK++, keme Verz. Cherry Win95 Primax 2-Tosten-Maus 3,5" Matsakhita LS-120 (120 MB)	Lachmaske 85 Hz 85 Hz gut Greative L. SB.RWE64 Yolue PnIP SB Pro, SB 16, SB AWE 32 pg BWB0000 Terro Sound System 100 Sorelillen Keine Angoben Loutstarke, Höhen KH Höhen+, BaB., keine Verz.
Monitormaske Max. BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten Einstellmäglichkeiten* Darstellungsquolität Besonderheiten Soundkorte. Hersteller, Modell Kompatibilität Waveblassen-interface Wavetbles-Synthesizer Loursprecher Hersteller, Modell Ausführung Ausgangsleistung Regler Satelliten Regler Subwoofer Anschlußmöglichkeiten** Klangquoliten Hersteller, Modell Protokoll maximale Übertragungsrate Sonstige Ausstattung Tastatur Maus Floppy Joystick Netwerkkarte Anwendungs-Software	85 Hz K,T,R,R,S,EM gut Aussparungen für Lautsprecher Aztech Weve Rider Pro32-3D PnP Adib, SB Pro jo nein Labrec LCS-26 i 2 Sotelliten, Subwoofer 2x4 What, I 2 What Subwoofer 4x4 What, I 2 What Subwoofer 4x4 What, I 2 What Subwoofer 4x4 MK, sorst Audoquellen Hohenri, BaB+, keine Verz. Askey VI 433 VQHPnP (intern) V34 Plus 33.600 Buts Missum Wm95 Missum	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT,R PFT, FS, M, EM sehr gat integrerte Lautsprecher Creative L SB AWE64 Value PnP SP Pn, SB 16, SB AWE 32)0 Kamban TSTAMZO DSP/STAMSW10 SW Satteliten, Subwoofer Lautstärke, Höhen, Raumklong (DSP) Vall, High Cut Vall, High Cut Subwoofer, Hohen, Richelen, Rich bei voller Lestung Verz. Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft Conference of Compex Freedom Line PnP + Kabel Wm95, Pinz, Lauts 97,	Lochmaske 85 Hz 85 Hz K.T.R.FS, EM befriedigend Aussparungen für Loutsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adib, SB Pro nein Admos Highscreen Speaker HS-AX1000 Satelbiten 2x10 Watt Loustärke, Bod, Raumklong KH, sonst. Audioquellen Hohen+, Bof, RK++, keme Verz. Cherry Win95 Primax 2-Tosten-Maus 3,5" Matsakhita LS-120 (120 MB)	Lachmaske 85 Hz 85 Hz K7 R, FS, E gut Creative L. SB AWE64 Yolue PnIP SB Pro, SB 16, SB AWE 32 ya pa
Monitormaske Max. Bildwin-Frequenz bei 1024x768 Punkten Linstellinglichkeiten* Darstellungsqualität Besonderhein Soundierre Hersteller, Modell Kompatibilität Waveblaster-Interface Wavetable-Synthesizer Lautsprecher Hersteller, Modell Ausgüngtelstung Regler Satelliten Regler Satelliten Regler Subwoofer Anschlußmöglichkeiten** Klangqualität Moden Hersteller, Modell Protokoll maximale Übertragungsrate Sonstig-Ausstatung Tastatur Maus Floppy Joystick Netzwerkkarte Anwendungs-Software Spiele	85 Hz K,T,R,R,EM gut Aussparungen für Lautsprecher Aztech Wöve Röder Pro32-3D PnP Adib, SB Pro jo nein Labrec LCS-2612 Sortelliten, Subwoofer 2x4 Wort, 1,2 Wort Subwoofer 2x4 Wort, 1,2 Wort Subwoofer Vol. H, B, RK (Spatiolizer), Mute KH, MK, sonst Audroquellen Hohen+, BaB+, keine Verz. Askey VI 433 VQHPnP (intern) V.34 Plus 33.600 Bat's Missum Win95 Miss	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT, R, PFT, FS, M, EM sehr gat integrete Lautstprecher Greative L. SB AWE 64 Value PnP SP Pn, SB 16, SB AWE 32 po EMUBBOO Yamaha TSTMZO DSPTSTMSWIO SW Satellien, Subwoofer Lautstärke, Höhen, Raumklang (DSP VAL 10 Want, 25 West Subwoofer Lautstärke, Höhen, Raumklang (DSP VAL High Cut KH, ZB, Verst. ES, sonst, Audio, Subwoofer - Klehen+, RK+, bei voller Leistung Verz. Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft Pathane (12 DMB) Transtraster CP Leistvad + Gamecad Campes Treedomlune PnP + Kabel Win SP, Filia, Lous SP, Carel Draw 6, Druet X WipeQut 2097, Tomb Raider, Errordde, F. If (19thmate Race, WipeQut 2097, Tomb Raider, Errordde, F. If (19thmate Race, WipeQut 2097, Tomb Raider, Errordde, F. If (19thmate Race, WipeQut 2097, Tomb Raider, Errordde, F. If (19thmate Race, WipeQut 2097, Tomb Raider, Errordde, F. If (19thmate Race, WipeQut 2097, Tomb Raider,	Lochmaske 85 Hz 85 Hz KT R FS, EM befriedigend Aussparungen für Lautsprecher Highscreen SB32Wäve 3D Adib, SB Pro nein Admos Highscreen Speaker HS-AX 1000 Sateliten 22-10 Watt Lausstärke, BaB, Raumklang FKH, sonst, Audioquellen Hibben+, BaB, RK++, kenne Verz.	Lachmaske 85 Hz 85 Hz Freative L SB AWE64 Volue Pinh SB Pro, SB 16, SB AWE 32 90 FERTS Sound System 100 Satelliten Loutstarke, Höhen Loutstarke, Höhen Loutstarke, Höhen
Monitormaske Max. BildwhFrequenz bei 1024x768 Punkten Einstellmäglichkeiten* Darstellungsquolität Besonderheiten Soundkorte. Hersteller, Modell Kompatibilität Waveblasser-Interface Wavetable-Synthesizer Lunsprecher Hersteller, Modell Ausführung Ausgangsleistung Regler Satelliten Regler Stelliten Regler Stelliten Hersteller, Modell Protokoll moximale Übertragungsrate Sonstige Ausstattung Tastatur Maus Floppy Joystick Nettwerkkarte Anwendungs-Software Spiele Kundendienst	8.5 Hz K, T, R, S, EM gut Aussparungen für Lautsprecher Aztech Wöve Rüder Pro32-3D PnP Adlib, 58 Pro jo nein Labtec LCS-2612 Screlliten, Subwoofer 2x4 Wortt, 12 Wortt Subwoofer - Vol. H, B, RK (Spotializer), Mute KH, MK, sonst Audroguellen Hohen+, Baß+, keine Verz. Askey VI 433 VQHPnP (intern) V34 Plus 33.600 Birls Mitsum Win95 Microsoft 2-Tasten-Maus 3,5* (1.44 MB)	Streifermaske (Trinitron) 80 Hz KT, R, PT, FS, M, EM sehr gut integrerte Lautsprecher Creative L. SB AWE64 Volke PnP 50 Pn, SB 16, SB AWE 32 90 Kamba TSTM20 DSPTSTMSW10 SW Sarteliten, Subwoofer Lautstaire, Höhen, Raumkong (DSP Val. High Cut KH, ZB, Verst. ES, sonst. Audio. Subwoofer, Hehert, RK+, bei voiller Leistung Verz. Microsoft Natural Microsoft Natural Microsoft Plantine (LD MB) Traitmater CP Lerkord + Gamecad Compex Freedomine PnP + Kabel Win 15, Phus, Lottus 97. Carel Draw 6, Druet X Mech Warnior 2, Ultimate Race, WipeQuit 207, Timan Baider, Terrorde, El (Wegnous) Lafter Gamecad Carel Draw 6, Druet X Mech Warnior 2, Ultimate Race, WipeQuit 207, Timan Baider, Terrorde, El (Wegnous) Lafter Gamecad Lafter Lerkord + Carelong Lafter Gamecad Lafter Lagrange Lerkord + Carelong Lafter Gamecad Lafter Lafter Lerkord + Carelong Lafter Gamecad Lafter Lafter Lerkord + Carelong Lafter Lafter Lafter + L	Lochmaske 85 Hz 85 Hz KT.R.FS.EM befriedigend Aussparungen für Loutsprecher Highscreen SB32Wave 3D Adib, SB Pro nein Admos Highscreen Speaker HS-AX1000 Satelhiten 22:10 Wortz Loustarke, Bod, Raumklong KH, sonst. Audioquellen Hohen+, Baß, RK++, keme Verz. Cherry Win95 Primax 2-Tosten-Maus 3,5* Matsaknita LS-120 (120 MB) Win95, Works 95, AutoRoute Express, Word97 3 Jahre Garantie,	Lachmaske 85 Hz 85 Hz gut Creative L. SB AWE64 Volue PnIP SB Pro, SB 16, SB AWE 32 pg BW0000 Terro Sound System 100 Soreliken keine Angeben Loutstarke, Höhen

^{**} Naswn, I = Irapez, K = Notation, F = Paraheogramm, F | = Parahe



alten Sie sich fest: Denn in den neuen GATEWAY 2000®-PCs steckt jetzt noch vielmehr. Wie wir das machen? Ganz einfach: Wir bauen Ihren persönlichen PC in höchster Qualität, vollgepackt mit den neuesten Technologien, und immer speziell nach Ihren Anforderungen.

Bitte halten Sie sich fest, wenn Sie unsere Produktreihe sehen: Wir verwenden Intel Pentium® Prozessoren mit MMX "-Technologie und Pentium II-Prozessoren. Noch nie war es so einfach, auch größte Datenmengen zu verarbeiten. Dank der eingebauten Modems und der vorinstallierte Web-Browser inkl. zahlreicher Zusatzsoftware ist das weltweite Internet für Sie jetzt wirklich nur noch einen Mausklick entfernt. Und mit

werden Ihre Ohren Ihre PC-Spiele nicht mehr wiedererkennen. Falls Sie

gerne ein Komplettsystem inklusive Drucker kaufen wollen.

werfen Sie mal einen Blick auf den G5-166M. Das ist nicht nur Multimedia pur, sondern dank dem Epson Stylus Colour 300-Drucker auch ein perfekter Arbeitsplatz, und das für nur 3.099.- DM!

Aber Sie bekommen bei uns nicht nur großartige

Computer: Sie bekommen auf jeden Desktop-PC eine dreijährige Garantie sowie kostenlosen telefonischen Service und Support, solange Sie Ihren PC besitzen, Ihr maßgesch neiderter Gateway 2000





- Intel Pentium II Prozessor® 233MHz ■ 32MB SDRAM, erweiterhar auf 384MB
- 512KB L2 Cache
- 3.5" 1.44 MB Diskettenlaufwerk
- Mitsum: 12/24fach (min/max) CD-ROM, 120ms
- Ouantum 4.3GB Ultra ATA-Festplatte, 10ms
- Ensoniq Wavetable Soundkarte
- Boston Acoustics® 'MicroMedia' 5 Watt Lautsprecher mit 15 Watt Suhwoofer
- STB HVidia Riva 128 Bit AGP 3D Grafikbeschleuniger. 4MB SGRAM
- US Robotics Sportster Winmodem mit 12 Technologie 56Khps
- CrystaiScan 17" Monitor . TCO-92, Lochabstand 0.28mm ATX Tower-Gehause: Gesamtanzahl Einschübe;
- 3 intern. 5 extern ■ 105-Tasten Tastatur
- MS Windows 95, MS IntelliMaus
- MS Office 97 Small Business Edition mit MS AutoRoute Express Europe und MS Money 97

4.599.-DM

G5-166M

- Intel Pentium Prozessor mit
- MMX Technologie, 166MHz ■ 16MB SDRAM, erweiterbar auf 256MB
- 512KB Pipeline Burst Cache, 15ms
- 3.5" 1.44 MB Diskettenlaufwerk
- Mitsumi 12/16fach (min/max) CD-ROM, 120ms
- Quantum 1.6GB Ultra ATA-Festplatte, 10ms
- Ensoniq® Wavetable Sound-Chip
 Altec® Lansing ACS41 7-Watt-Lautsprecher
- ATI RAGE II Plus Grafikbeschleuniger, 2MB SGRAM ■ Epson® Stylus 300, 720 dpi Farbdrucker
- US Robotics Sportster Winmodem® mit x2 "-Technologie (56Kbps
- CrystalScan 15" Monitor, TCO-92, Lochabstand 0.28mm
- ATX Tower-Gehäuse: Gesamtanzahl Einschübe:
- 3 intern, 5 extern ■ 105-Tasten-Tastatur
- MS Windows 95. MS IntelliMaus
- MS Office 97 Small Business Edition* mit MS AutoRoute Express Europe und MS Money 97

3.099 - DM

- Computer erwartet Sie schon, Lassen Sie ihn nicht länger warten: Rufen Sie noch heute an!

Showroom - Adressen und Öffnungszeitesn: Kaiserstraße 28, 60311 Frankfurt/Main Thomas Wimmer Ring 1, 80539 München Hohenstaufenring 74, 50674 Koln Montag - Freitag 10.00 - 19.00 Uhr Samstag 10.00 - 15.00 Uhr







Neu!



http://www.gateway2000.de

Gateway 2000 Europe • Europaische Hauptmederlassung • Clonshaugh Industrial Estate • Dublin 17 • Irland Tel 00-353-1 797-4040 • Fax 00-353-1-797-4700 • Geschäftszeiten. Mo. – Fr 9 00-22 00 Uhr, Sa. 9 00-18 00 Uhr

6.997 Galeway 2000 Europe. CrystalScan. das Buca-walt-shire. Sport Deague. dis. Co² Lagor, Euroway 2000 Ez? Deal, Virinton and GATS-Wall 2000 west Wasserschen der engeragene Warmarchen son Galeway 2000 Ez. Deal Alvinton and GATS-Wall 2000 west Wasserschen der engeragene Warmarchen der engeragene der engeragene warmarchen der engeragene warmarchen der e Abbildung xam vom Angebot abweichen Alle Prese verstieben sich incliesev Mehrwensteier und enzuglich Versandkosten. Alle Angebote untertiegen den Sandardverenhammgen. -Bedingungen und der begrenzen Garante vom Entwerp 2000 Europa. 3D-Grafikkarten

Texturen-Turbos

Beinahe wöchentlich werden die Spielefreaks mit Neuerscheinungen und technischen Weiterentwicklungen im 3D-Grafikkarten-Sektor bombardiert. Um die daraus resultierende Verunsicherung bei den potentiellen Käufern zu reduzieren, haben wir Leistungstests der aktuellen PCI-Grafikboards durchgeführt und die wichtigsten Entwicklungen der nächsten Monate zusammengestellt.

ie Zuschriften von Leserseite sprechen eine deutliche Sprache: Im Dschungel der Grafikchips, 3D-Features und Hardwarebesonderheiten blicken die wenigsten richtig durch. Die Vielzahl von 3D-Grafikkarten-Tests in den diversen Hardware-Fachmagazinen haben hier offensichtlich auch nicht die Erleuchtung für den Computerspieler gebracht, Das Problem dabei ist, daß die Hersteller der Karten einmal ausgewählten Chipsätzen nicht ewig treu bleiben, sondern

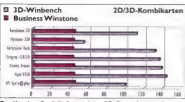
ihr Fähnchen (verständlicherweise) in den Performance-Wind hängen. Aktuelle Flaggschiffe sind die Voodoo-Chips von 3Dfx Interactive sowie der Power-VR PCX2 von NEC, die von den Spielen auf breiter Basis per Patch direkt unterstützt werden, Prominente Neuerscheinungen mit direktem Support sind beispielsweise NHL 98 oder Shadows of the Empire (jeweils 3Dfxoptimiert). Nur um Mißverstandnissen vorzubeugen: Die erwähnten Spiele laufen in der Regel auch auf allen anderen Karten (über die DirectX-Schnittstelle von Microsoft), nur eben nicht so flott und schon wie in der optimierten Fassung. Während also zum Weihnachtsgeschäft unzählige speziell angepaßte Spiele erscheinen, deutet die zukünftige Entwicklung jedoch

eher in Richtung Direct3D oder OpenGL als Schnittstellenstandards. Die neuen Karten von Diamond und Elsa können hierbei als Indiz für diese Richtung gesehen werden. Trotz allem sind Zukunftsprognosen im 3D-Kartenbereich eher mit Vorsicht zu genießen, da Kartenhersteller und Spieleentwickler an einem Strang ziehen mijssen, um mehr Transparenz in diesem Markt zu schaffen. Da für die nachsten Wochen schon wieder zahlreiche Karten angekundigt sind (unter anderem die Hercules Thriller 3D mit dem Verité 2200-Chipsatz, die Apocalypse 5D mit einer Kombination aus FT6100 und NEC PCX2 sowie eine neue Blasterkarte von Creative Labs), werden wir Sie in den kommenden Ausgaben weiterhin auf dem laufenden halten.

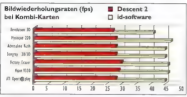
Test-Philosophie

Der Test von 3D-Grafikkarten ist für die meisten PC-Magazine eher Neuland und verursacht deshalb Schwierigkeiten bei der Auswahl von geeigneten Benchmark-Programmen. Die exklusive Verwendung der Test-Utilities von Microsofts Software Developer Kit (wie der D3D-Test oder das Tunnel-Demo) erlauht mittlerweile keinen brauchbaren Vergleich mehr zwischen den Karten. Für ein möglichst objektives Bild von den Testobjekten benötigt man daher mehrere Benchmarks. Die 3D-Fähigkeit wurde anhand des 3D Winbench 97 von Ziff-Davis gemessen (siehe Schwerpunktthema "Komplettsysteme"), während die 2D-Leistung der Kombikarten beim täglichen Arbeiten in der Win95-Umgebung mit Hilfe des Business Winstone 97 ermittelt wurde. Der D3D-Test aus dem

Hause Microsoft lieferte Werte für die Füllrate (Einheit Millionen Pixel pro Sekunde) sowie den Polygondurchsatz (Einheit: tausend Polygone pro Sekunde) und demonstrierte die Fähigkeit der Karten, mit wenigen großen bzw. vielen kleinen Dreiecken zurechtzukommen. Die kombinierten 2D/3D-Karten mußten sich "Descent 2" (Auflösung: 800x600) sowie einem bekannten Spiel von id-Software (Auflösung: 320x200) stellen. Die Add-on-Karten hatten hingegen andere Aufgaben zu bewältigen: zum einen das PowerVR-optimierte Tomb Raider, zum anderen die 3Dfxoptimierte Version des id-Spiels. Sämtliche Tests wurden dabei auf einem P100- sowie auf einem P233 MMX-System durchgeführt, um auch Besitzern älterer PCs fundierte Performance-Aussagen liefern zu können.



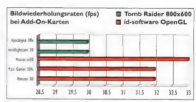
Der Voodoo-Rush liefert sich im 3D-Bereich einen harten Kampf gegen den Riva 128, wohingegen die 2D-Leistungen sehr ausgeglichen sind.



Selbst die besten Karten können aus Descent 2 oder dem id-Software-Spiel keine wesentlich besseren Frameraten als die Konkurrenz herausholen.

Apoclype 191 Apoclype 191 Mora is 10 Non Gare 191 Denne 10 20 40 40 40 40 80 100 120 140 160

Die Karten mit Yoodoo Graphics liegen an der Spitze bei den Add-on-Karten, was jedoch auch auf die 97er Version des 3D-Winbench zurückzuführen ist.



Der Vergleich zeigte, daß die Chipleistung bei Actionspielen weitgehend identisch ist – über Treiberoptimierung kann offensichtlich wenig Zusatzleistung herausgeholt werden.

Technik-ABC

Alpha Blending: Disses Verfahren betrifft die Darstellung von Transparenzeffekten, die beim Einsatz von Rauch oder Schatzen aufreteen. Eine gute Karte berechnet Mittelwerte aus den Farben des Hintergrund- sowie des Vordergrundobjektes, während schlechtere Karten eine weniger aufwendige Methode verwenden.

Anti-Aliasing: Die pixelweise Darstellung schräg verlaufender Linien oder Kurven führt zu unansehnlichen Treppenverläufen. Beim Anti-Aliasing werden die Kanten geglattet, indem zwischen Vorder- und Hintergrundfarbe ein Zwischenwert ermittelt wird.

Bilineare Filterung: Die vom Anti-Allasing bekannte Interpolation zwischen benachbarren Bildpunkten ist analog auch bei Texturren zu finden. Dabei werden vier benachbarre Textur-Elemente (sog. Texel) dazu verwendet, um einen neuen Farbwert zu bestimmen. Die Texturren sehen dadurch wesenfülch ansprechender aus.

Direct3D: Mit Hilfe dieses Bestandteils der Windows95-Schnittstelle DirectX wird es den Kartenherstellern und Spieleprogrammierern ermöglicht, auf einer möglichst breiten Basis die Kompatibilität zwischen Soft- und Hardware herzustellen.

Dithering: Um Grafiken mit 24 Bit Farbtiefe auf einer Grafikkarte mit 16 Bit Farbtiefe korrekt darzustellen, müssen diese heruntergerechnet werden. Bei einer guten Karte ergeben sich durch diesen Vorgang keinen unschonen Farbverlaufe.

Double Buffering: Damit das Umschalten zwischen zwei darzustellenden Bildern (frames) für den Betrachter stufenlos erscheint, wird im Grafikspeicher der 3D-Karte schon während der Anzeige des aktuellen Bildes das nächste Bild aufgebaut.

Fogging: Um den Realismus einer Spiele-Szenerie zu verstärken, bauen die Programmierer Nebel in den Horizont ein. Zusammen mit Depth Cueing, das verschiedene Helligkeitestzufen in Abhangigkeit des Betrachterstandpunktes erzeugt, diemt Fogging auch dazu, die Anzahl der darzustellenden Polygone zu reduzieren.

MIP-Mapping: Fur dieselbe Textur werden unterschiedliche Auflösungszufen bereitgehalten, die abhängig von der Nähe zum Betrachter eingesetzt werden. Eine weit entfernte Textur wirkt auch bei geringer Auflösung noch fein, während sie in nächster Nähe pixelig aussieht. OpenGL: Ähnlich wie Direct3D ist OpenGL eine hardwareunabhangige Schnitzstelle für die Arbeit mit 3D-Objekten. Mittlerweile sind die Kartenhersteller immer stärker um eine Unterstützung dieses Standards der Firma Silicon Graphics bemüht.

Perspektivenkorrektur: Texturen müssen entsprechend dem Bilcikwinkel und der Ausleuchtung korrekt dargestellt werden, um realitätsnah zu wirken. Jede Änderung dieser Parameter führt dabei zu einer Neuberschnung der sichtbaren "Polygon-Tapeten". Polygon: Polygone sind Vielecke, die die 30-Landschaft eines Computerspiels bevölkern. Nackte Polygone sind lediglich Drahtgittermodelle, die recht unansehnlich sind und erst durch das Tapezieren mit Texturen realistische Züge annehmen.

Shading: Damit Texturen einen realistischeren Eindruck beim menschlichen Auge hinterlassen, werden unterschiedliche Schattierungsverfahren angewandt, die einen Farbverlauf erzeugen. Flat Shading hat mittlerweile fast ausgedient, während viele Spiele mit Gouraud Shading verschönert werden.

Specular Highlights: Wenn Sonnenstrahlen auf eine glatte Oberfläche treffen, dann werden diese reflektiert, und der Spieler nimmt diese Spiegelung als Glanzlicht wahr.

Texturing: Ohne geeignete Wandverzierungen wäre jeder Dungeon sehr häßlich anzusehen und wurde keinen muden Krieger in seine Tiefen locken. Abhilfe schaffen hier Texturen, die zum Beispiel Ziegelsteine zeigen und die einfach auf die entsprechenden Objekte (also Polygone) aufgeleber werden.

Trilineare Filterung: Kombiniert man die bilineare Filterung mit der Filterung zwischen zwei Texturen in verschiedenen Auflösungsstufen (MIP-Mapping), so ergibt sich die rechenintensive trilineare Filterung.

Z-Buffering: Neben einem Frame- und Texturenspeicher benötigen die meisten Grafikdarten den sog Z-Speicher. Die Z-Koordinate, die neben X- und Y-Koordinaten benötigt wird, gibt die relative Tiefe eines Objektes im Raum an und ermöglicht die Bestimmung aller sichtbaren Elemente der Spielungebung, Nicht einsichtige Objekte werden einfach nicht gerendert, was Rechenzeit spatie.

2D/3D - Kombikarten



ATI Xpert@Play

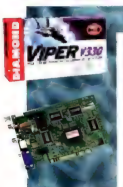
Die neue Karte von ATI vitt mit der schweren Hypothek an, sich einen Ruf als Experte bei Spelen zu machen Von der Schwesterkorte Xperu@play unterscheidet sie sich durch den TV-Ausgang sowie die beigelegte Software – ansonsten sind beide Beschleungerkarten identisch. Beeindruckend prösentieren sich die Auflösungsmodi der Karte, die in 30 bis zu 1600x1200 m der 8 MB-Version (649p. DM) gehen. Selbstverstandich müssen Soiele mit solchen

Auflasungen erst noch programmert werden. Weitere Features
wie MPEG Z-Beschleunigung sowie zusatzliche Videofunktionen
machen den Grafikadopter zu eimen guten Allrounder. Auch hinsichtlich Spieleumfang und Garantiezeit kaon sich die Xpert-Karte
sehen lassen. Bei den Leistungsmessungen steht die Karte im 2DBereich sehr gut da; im 3D Winbench und im D3D-Test sind die
Werte nicht unbedingt überngend, was noch an dem handge-

strickten Treiber liegen könnte. Hervorzuheben sind auch die Vielzahl von 3D-Features, mit denen die Xpert umzugehen weiß, sowie der integrierte Geometrieprozessor, der die CPU von der Pixelumwandlung in Dreiecke und der Ausleuchtung entlastet.

Ausstattung:	gut
3D-Features:	sehr gut
Performance:	gut
Generaturteil:	gut*

*Wertung unter Vorbehalt, siehe Fazit



Diamonu Vipe V330

Die Viber von Diamond kommt im Schlebbtau mit dem neuen Riva I 28-Chip von nVidia. Noch bevor die ersten Testergebnisse veröffentlicht wurden, bescheinigte man dem Grafikchip schon ein großes Leistungspotential. Die Messungen in unserem Labor bestätigten diese Vorschußlorbeeren: Ob 2D oder 3D, die Karte konnte in ieder Hinsicht uberzeugen. Damit die CPU des Rechners nicht in die Knie geht, übernimmt ein Geometrieprozessor das Dreiecks-Setub, so daß sich der Hauptbrozessor besser mit KI-Berechnungen beschaftigen kann. Um das Limit der 4 MB

RAM zu umgehen, legt die Karte Texturen über PCI oder AGP im Haubtsbeicher ab - Besitzer dicker RAM-Polster werden sich über diese Technik freuen. Wichtig ıst jedoch, daß die Viper mit zunehmender Prozessorleistung und Qualität der beteiligten Komponenten Leistungsreserven mobilisieren kann - damst haben die Meßwerte ahnlich wie bei VideoLogics Apocalypse 3Dx noch nicht ihren Sättigungsbunkt erreicht. Trotz 5 Jahren Garantie und Spielezugaben liegt der Preis für die Normalkarte bei akzeptablen 399,- DM, mit TV-Out muß man

50 Mark mehr auf den Ladentisch legen. Größtes Problem zum jetzigen Zeitpunkt: Da die Karte auf Direct3D ausgerichtet ist, fehlt ihr die Unterstützung durch entsprechende D3D-Spiele. Sollten hier tatsächlich in den nächsten Monaten hochwertige Spiele auf den Markt kommen, sind die Karten mut dem Riva 128 auf jeden Föll eine Empfehlung wert.

Ausstattung:	gut
3D-Features:	sehr gut
Performance:	sehr gut
Generalis	sultr gut

Elsa Victory Enezor



dem neuen nYidio-Chip in der Redaktion gelandet, wartet auch schan das nächste Board darauf, in den Niederungen eines PCI-Steckplatzes zu verschwinden und getetet zu werden. Im Grunde gelten die bei der Viper gemachten Aussagen zur Technik. analog auch für das Elsa-Produkt. Den TY-Ausgang will man bei der Erazor aber schon in der Grundkarte integreren, damt der Külper seine Spiele auch auf dem heimischen Großfernseher genießen kann. Dafür wird es keine Wellversonen in spärlich geschnüs-

Kaum ist die erste Grafikkarte mit

ten Software-Paket geben, sondern lediglich eine Vielzahl von Demoprogrammen aktueller Spieletitel. Im direkten Vergleich zur Diamond-Karte fällt die Garantiezeit mit 3 Jahren etwas magerer aus, genügt für ein derartiges Produkt aber vollig, Bei den Leistungswerten liegt die Erazor leicht unterhalb der Viper-Rekordmarken, dieser Umstand lößt sich aber durchaus mit dem Prototypen-Zustand des Boards erklären. Die Möglichkert, uber Video-Eingange Features wie Internet-Videoconferencing oder Videograbbing zu nutzen, konnte mit dem uns zur

Verfügung stehenden Board leider nicht geteistet werden. Wie bei der Wiper ist zum Thema Spieleunter-stützung anzumerken, daß zuerst einmal Direct3D-Spiele im Laden stehen missen, bevor man bedenkenlos ein entsprechendes Hardware-Pradukt trotz sehr guter Leistungswerte empfehlen kann

Ausstattung:	befriedigen
3D-Features:	sehr gu
Performance:	sehr gu
Gesamtur tell:	selir gut

*Wertung unter Vorbehalt, siehe Faza

Hardware Xtra November 97



Monster 3D-Grafik! Monster 3D-Sound! (So haben Sie noch nie gespielt!)

MONSTER SOUND

- DER ERSTE ECHTE PCI-SOUND-ACCELERATOR INTERAKTIVER UND POSITIONIERBARER
- IDEAL FÜR KOPFHÖRER ODER 2-4 LAUTSPECHEI MIT SPIELE-VOLLVERSIONEN (BEI RETAIL-VERSION)
- BESCHLEUNIGT BIS 23 AUDIO-STREAMS GLEICHZEITIG PLUG & PLAY FÜR WINDOWS®9

MONSTER 3D

PREISGEKRÖNTE, REALISTISCHE 3D-POWER

- EIN MUSS FÜR DEN SPIELEFREAK DEN 3D-SPIELE STANDARD
- MIT ORER 20 SPIELEN (BEI RETAIL-VERSION)















Starten Sie in eine neue Erlebniswelt. Was die Monster 3D für Grafik, bietet die Monster Sound für PC Audio. Erleben Sie echten interaktiven 3D-Raumklang mit 2 Lautsprechern, Kopfhörern oder in Quadrophonie. Wenn Sie unsere Monster Sound iedoch auch noch mit dem preisgekrönten Grafikbeschleuniger Monster an

kombinieren, haben Sie ein Spielsystem, das wirklich alles aus Ihrem Windows®95 PC herausholt. Immerhin wurde die interaktive A3D-Technologie von Aureal ursprunglich für die Simulationen der NASA entwickelt. Ebenso verblüffend wie der digitale, positionierbare Klang von Monster Sound ist die Bildqualität der Monster 3-D-Grafikkarte, Klar, daß zwei so starke

Karten im Team unschlagbar sind: In Spielen. bei denen Ihnen Augen und Ohren übergehen. Für weitere Infos besuchen Sie uns im Internet: http://www.diamondmm.de



Accelerate your world.

Actebis Computerhandelsges.

D-Tel. : +49-2921-99-0 D-Fax: +49-2921 99-3399 A-Tel. : +43-1-2788282-0 CH-Tel.: +41 1 7457273

Computer 2000

D-Tel. : +49-89-7494-0 D-Fax : +49-89-7494 1100 A-Tel. : +43 1-48801-0 CH-Tel. +41-1-7991752

Astra Datentechnik GmbH

D-Tel. . +49-2233-6878-0 D-Fax : +49-2233-6878-162

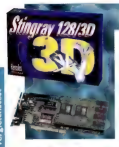
Frank & Walter Comp. GmbH

D-Tel. : +49-531-2118-80 D-Fax : +49-531-2118-189

Macrotron Distribution GmbH D-Tel.: +49-89-4208-0 D-Fax: +49-89-4208-162

Peacock AG

D-Tel. : +49-2957 79-0 D-Fax : +49-2957-79 9291



Hercules Stingray 128/3D

Die uns zur Verfügung stehende Hercules-Karte ist wie em Sandwich aufgebaut, wobei der 2D-Teil mit Prozessor und Chip auf der Platine Platz findet, während der Voodoo Rush-Koilege aufgesteckt wird. Dieser echt seltsom aussehende Konstruktion liefert im Testdurchlauf vor allem m 3D gube Leistungswerte und unterstreicht domit die Ergebnisse aus dem Komplettsystem-Artikel Der 2D-Chip von Alliance ist im Echtfarben-Modus etwas schwach auf der Brust, obwohl er inzwischen int 4 MB Spekher ausgeliefert wird. 5 Jahre Garontie, 2 Vollversionen mit angepalter Voodoo Rush-Unterstützum und der optomole TV-Ausgang lassen kaum Wunsche offen. Problematisch ist jedoch die ersten Versionen noch mit einigen Spielen Probleme bererteten. Außedem st der Rust-Chip theoretisch erst ab Glide 2.4 mit dem Graphics-Pendant kompatibel. Zur endgultugen Verwirrung tragen die Aussagen von 3Dfx bet, den Rush-Chip bis Erde Oktober kostenlos gegen einen Grabhics-Chib umzutauschen.

Ausstattung:	gut
3D-Features:	sehr gut
Performance:	gut
Gesamturteil:	gut



Jazz Adrenaline Rush

Mit der Adrenoline drängelte sich noch ein Kandidat im Alliance-Rushoutfit in das Testfeld. Im Gegensatz zum Hercules-Sondwich ist der Rush-Chip imtsamt RAM auf der Houppplatine integriert und sieht schlanker aus. Als Ausgleich dofür ist die Karte aber sehr lang, so das sich ein gutes Manibaord-Loyaut spätestens beim Einbau dieser Karte bezahlt macht. Bei 6 MB Gesomtsbeicher hat der 2D-Teil der Adrenaline nur 2 MB zur Verfügung, was sich in genngeren Auflösungen mederschätigt. Dafür hat die Karte 5 Jahre Garantie und drei Vollversionen im Handigepäck; im Vergleich zum Hercules-Produkt liegt der Preis aufgrund der geringeren RAM-Bestückung niedriger. Nachdem der Rush mit großen Erwartungen gestartet war und sogar höhere Frames ols das Graphics-Pendant versech, hielt noch ersten Tests

Ernüchterung Einzug. So lief die OpenGL-Version des bekannten id-Software-Spiels einige Frames lahmer als mit der Add-on-Variante Monster 3D. Ob sich über Treiberoptimierungen bessere Ergebnisse erzielen lassen, bleibt dahmeestellt.

Ausstattung:	gut
3D-Features:	sehr gut
Performance:	gut
Gesatmoortalii:	gut



Matrox Mystique 220

Die Mystique ist im Kombikartenmarkt schon als Klässier zu bezeichnen und wrd mittlerweile in der 220er sowie der 220 Busmess-Variante angeboten. Zwischen den beiden Karten bestehen herbei nur softwaretechnische Unterschiede, die Plätine sowie alle aufgeloteten Chips sind identisch. Zu Zeiten der seligen S3-Virge-Chips war die Mystique neben der Millennium das Spitzenprodukt, was man heure im 3D-Bereich nicht mehr behaupten kann. Selbst eine usgereifte Software kann aus dem MGA-Chip keine der Konkurrenz vergieichbaren Leistungswerte herausholen. Aus diesem Grund bietet Matrox ab Oktober auch die m3D an, um die weiterhin tadeliose 2D-Leistung der Mysaque mit verbesserter 3D-Leistung und vor allem -Features aufzuwerten. Eine weitere Ubgrade-Moglichkeit besteht durch den Einbau der Rainbow Runner, die zahlreiche Video-Features auf ihrer Fähigkeitenliste hat, mit 499,- DM trotz Preissenkung aber auch nicht gerade für das Taschengeld der laufenden Woche den Besitzer wechselt.

Ausstattung:	医 病
BD-Features:	befriedigend
Performance:	befriedigend
Sesamturteil:	befriedigend



Number Nine Pevolution 3D Die Revolution 3D von Number do sie Features wie MPEG 2-Be ber Nine eher die

Nine vertraut auf den hauseigenen Ticket to Ride-Grafikchip und ist mit 8 MBWRAM speichertechnisch großzugig ausgestattet. Wem dieser Speicherhappen eine Nummer zu groß ist, kann für 499,-DM auch eine 4 MB dimensionierte Ausstattung käuflich erwerben. Die Revolution ist für eine reine Speielekarte eigenflich zu schade, da sie Features wie MPEG 2-Beschleunigung, hohe 2D/3D-Auflösungen und eine der Millennium vergleichbare Speicheraufrüstung auf ihrer Liste stehen hat. Die damit erzielbaren Leistungswerte schickt die Karte im 3D-Bereich und bei DOS-Spielen eher auf die hinteren Ränge, während der 2D-Bereich besser zu überzeugen weiß. Mit den Beilagen will Numweiß. Mit den Beilagen will Number Nine eher die Software-Interessenten ansprechen, Spiele werden definitiv nicht im Bundle enthalten sein. Die 5-Jahres-Garantie bewahrt den Kunden immerhin vor nervigen Kundendienst-Erlebnissen.

Ausstattung:	befriedigend
3D-Features:	gut
Performance:	befriedigend
Gesamturteil:	gut



Das Preiswunder für 299 DM*. Der neue EPSON Stylus Color 300.



- Echter 4-Farbdrucker
- · Sattes Schwarz und brillante Farben
- · Schwarz- und Farbtinten gleichzeitig installiert · Einfache Bedienung, kein Kopfwechsel nötig
- . 720 x 360 dni in Farhe und Monochrom
- . Inkl. Creative Design Pack III,
- z.B. mit Kai's Photo Soap EPSON Edition u.v.m.
- · EPSON Stylus Hotline (7 Tage erreichbar)

Hat man sowas schon gesehen? Ein 4-Farbtintendrucker zu einem unglaublichen Preis. Und mit einer erstaunlichen Leistung. Denn der neue EPSON Stylus Color 300 beherrscht Texte, Grafiken und sogar Fotoausdrucke. Damit lassen sich dann Flyer, Einladungen oder T-Shirts gestalten. Oder Hausaufgaben und Referate - wenn's denn sein muß. Die Gestaltungs-Software ist nämlich direkt dabei. Wie die Garantie und der Service. Da wundern Sie sich, was? Aber nun Beeilung und holen Sie sich Ihren EPSON Stylus Color 300.

* Unverbindlich empfohlener Verkaufspreis der EPSON Deutschland GmbH.



D-40549 Düsseldorf - Kaufberatung: 0180-5-234150 http://www.epson.de



TECHNOLOGIE, DIE ZEICHEN SETZT.

Add-On-Karten



Diamond Monster 3D

Mittlerweile altbewährt, ober durch das aktuolisierte Spiele-bundle und den quolitativ hoch-wertigeren Kabeladapter weiterhin gut die Monster von Diamond. Sie steht mittlerweile als Inbegriff für 3Dfr, obwohl es mit der Orchid Righteous (nicht im Test, do die Firma reorganisiert wird), der Maxi Gamer von Guillemot oder der miro-lighscare 3D weitere Karten mit dem gleichen Chipsatz gibt. Die Treiber der

Monster darf man getrost als ausgereift bezeichnen, was gerade im Kartenbereich mehr als wichtig ist. Auf der Habenseite stehen weiterhin ein vernünftiges Spielepoket und 5 Jahre Garantie. Im Leistungssektor ist die Add-on-Kärte im absoluten Spitzenfeld zu finden, auch wenn bei 800x600 vorerst das Ende der Auflösungs-Fahnenstange erreicht ist. Unschlagbar sind die Voodoo Graphics-Chips momentan bei der direkten Spieleunterstützung: Die nächsten Monate werden eine Flut von Spielekartons mit schickem 3Dfx-Logo in die Läden spülen, weshalb die Monster 3D auch verdient den HardwareXtra Award erhält.

Ausstattung:	sehr gut
3D-Features:	sehr gut
Performance:	sehr gut
Gesamturteil:	sehr gut

2D/3D - Kombikarten

Hersteller Modell Info-Telefon Preis	ATI Xpert@Play 089-4609070 499,- DM	Diamond Viper V330 08151-266-0 399,- DM	Elsa Victory Erazor 0241-60654-12 379,- DM	Hercules Stingray 128/3D 089-898905-73 499,- DM	Jazz Adrenaline Rush 02405-4444500 (Yobis) 435,- DM	Matrox Mystique 220 089-61447-40 339,- DM
Ausstattung						
2D-Grafik-Chip	3D Rage Pro	oVidia Riva 128	nVidia Riva 128	ProMotion AT3D	ProMotion AT3D	MGA-11645G
3D-Grafik-Chio	3D Rage Pro	oVidia Riva 128	oVidia Riva 128	Voadoo Rush	Voodoo Rush	MGA-11645G
RAM (erweiterbar auf)	4 MB SGRAM (8)	4 MB SGRAM (-)	4 MB SGRAM (-)	8 MB EDO	6 MB EDO	4 MB SGRAM (8)
RAMDAC-Take	230 HHz	230 MHz	230 MHz	180 MHz	190 Mhz	220 MHz
VESA-Version	Version 2.0	Version 2.0	Versian 2.0	Version 2.0	Version 2.0	Version 2.0
Unterstützte 3D-APIs	D3D, OpenGL	D3D, OpenGL	D3D, OpenGL	D3D, Glide, OpenGL	D3D, Glide, OpenGL	D3D, OpenGL
Treiber-Version	Version 4.30812i	Version 1.0	Version 1.1	Version 1.04	Version 1.04	Version 3.7
Hardware-Besonderheiten	PT, TV-Out, MPEG 2- Beschleunigung	TV-Out, Tuner optional	PT, TV-Out, Video-In opt.	TV-Out optional	TV-Out optional	
Spieleausstattung (Vollvers.)	F 1, Terracide, WIRL	iF-22, Moto Racer, MDK	nur Spieledemas	Pandemonium, F1	Turok, HW 2, Interstate	Moto Racer
Softwareausstattung		MGI PhotoSuite SE	MPEG-Player	MPEG-Player	MPEG-Player	Power Goo, SoftPeg
Garantiezeit	5 Juhre	5 Jahre	3 fabre	5 Jahre	5 Jahre	3 Jahre
Fog Table	nein	mein	nein	ja ·	ja .	nein
Fog Vertex	ja	ja	ja	ja	ja	ja
rog raum Specular Highlights	ia	ja ja	ja ja	ja ja	ja .	m.D.
Color Key Transparenz	ja ia	ja ja	ja .	ja ja	ia .	ja .
Alpha Transparenz	ja ja	ia i	ja .	îa	it	nein
Rifineares Filtering	ja la	ja	à	ja	ja ja	nein
MIP-Mapping	ja ja	je Ži	ja ja	ia	ja ja	nein
Dithering	ja is	je je	in in	p .	ja	леія
Perspektivenkorrektur	ja ja	ja ja	it	à	in	ja .
rerspektivenkorrektur Fog Vertex + Color Key	ja ja	ji ji	ja ja	m.D.	ps.D.	ja ja
Fog Vertex + Alpha	ja ja	is a	ja ia	m.D.	m.D.	nein
rog vertex + Alpha Sonstige Features		GS, ZB., AA	GS, ZB, AA	GS, ZB, AM	GS. ZB. AM	
Sonstige Features Pixelfüllrate P100/P233	GS, ZB, AA 26/29	63, 28,, AA 48/42	3E/40	17/20	20/20	13/13
	28/29	364/568	348/543	211/356	198/305	155/210
Polygondurchsatz P100/P233	223/284	304/300	J70/393	411/330	1 0 40 4 40 4	//2/19
Auflösungen (3D) mit	maximalen Farbtiefe	n und Bildwiederholrat	en			
640x480	32 Bit, 200 Hz	32 Bit, 200 Hz	32 Biz, 200 Hz	16 Bit, 120 Hz	16 Bit, 120 Hz	32 Bit, 200 Hz
800x600	32 Bit, 200 Hz	16 Bit, 200 Hz	16 Bit, 200 Hz	16 Biz, 85 Hz	16 Bit, 85 Hz	32 Bit, 200 Hz
1024x768	16 Bit, 150 Hz (4 MB)					16 Bit, 140 Hz
1152x864	32 Bit, 120 Hz (8 MB)					16 Bit, 120 Hz
1280x1024	32 Bit, 100 Hz (8MB)				. 2	



Guillemot Maxi Gamer 3Dfx

Auch Guillemot vertraut auf den Voodoo Graphics und liegt deshalb hinsichlich der Leistungswerte mit im Spitzenfeld bei den Add-on- und Kambikarten. Das Board hat zwei 3Dfx-Chips, die sich als Spezialisten für Texturen und Bildspeicherung bzw. Z-Buffering betätigen. Damit keine Warteschlangen durch das parallele Arbeiten der Chips entstehen, greffen diese auf getrennte Speicherbänke zurrück. Wirkliche Unterschiede zur Monster sind haubstächlich im Ausstatster sind haubstächlich im Ausstats

tungs- und Servicebereich zu finden. Mit Iediglich einem gebundeten Spiel und einem Jahr Garantie
bietet die Maxi Garner von Guillemot hier nur Minimalkost im Vergleich zur Diamond-Konkurrenz –
da sich die Karten in der Performance und den Features ähneln,
wird dieser Wettbewerb wohl über
den Preis geführt. Lobenswert ist
das Online-Handbuch, das sich gegenüber der Minimal-Papierversion
der Monster profileren kann. Die
Aussagen über die direkte Spiele-

unterstützung des Chipsatzes gelten analog zu unserem Testsieger auch für die Guillemot-Karte. Wer Titel wie NHL 198 oder Shadows of the Empire in voller Grafikpwacht genießen will, ist im Moment bei einer Voodoo Graphics-Karte am besten aufgehoben.

Ausstattung:	gut
3D-Features:	sehr gut
Performance:	sehr gut
Gesamturteil:	sehr gut

Add-On-Karten

Hersteller Modell Info-Telefon Preis	Number Nine Revolution 3D 089-614491-13 799,- DM	Diamond Monster 3D 08151-266-0 350,- DM	Guillemot Maxi Gamer 3Dfx 0211-338000 359,- DM	Matrox m3D 089-61447-40 249,- DM	miroMedia Highscore 3D 0531-2213110 330,- DM	VideoLogic Apocalypse 3Dx 06103-93-4714 339,- DM
Ausstattung		AWARD				
2D-Grafik-Chip	Ticket to Ride					
3D-Grafik-Chip	Ticket to Ride	Voodoo Graphics	Voodoo Graphics	NEC PowerVR PCX2	Voodoo Graphics	NEC PowerVR PCX2
RAM (enveiterbar auf)	8 HB WRAM (16)	4 HB EDO (-)	4 MB EDO (-)	4 MB SDAAM (-)	6 MB EDO (-)	4 HB SDRAM (-)
RAMDAC-Takt	220 Mhz					-
VESA-Version	Version 2.0				2	
Unterstützte 3D-APIs	D3D, OpenGL	D3D, OpenGL, Glide	D3D, OpenGL, Glide	D3D. PowerSGL	D3D, OpenGL, Glide	D3D. PowerSGL
Treiber-Version	Version 1.27	Version 1.08	Version 3.0	Alpha-Treiber	Version 1.01	Version 4.0
Hardware-Besonderheiten	MPEG 2- Beschleunigung	Pass-Through-Kabel zur Grafikkarte	Pass-Through-Kabel zur Grafikkarte	PT, kein Verbindungskabel nöbig	PT, Pass-Through- Kabel nötig	kein Verbindungskabel notwendig
Spieleausstattung (Vollvers.)		F 1, D2, HW 2, Hyperblade	P00	Ultimate Race, HDK		MW 2, Ultimate Race, Wipeout, TR, Terracide
Softwareausstattung	Internet Expl., Star Trek Saver	-				
Garantiezeit	5 Jahre	5 Jahre	I Jahr	3 Jahre	2 Jahre	5 lahre
Fog Vertex	ja .	ja	ja	ja	ja	ja
Fog Table	nein	ia	ia	nein	ja .	nein
Specular Highlights	ja	ja	ja .	ja	in	jt
Color Key Transparenz	ja	ja	ja .	ja	ja	ja
Alpha Transparenz	ja :	ja	į	ja	ja	ja
Bilineares Filtering	ja .	ja	ia	ja	ja	ja
HIP-Mapping	ja .	ja	ja	ia	ja	ju
Dithering	ja –	ja	ja	ja	ja .	ja
Perspektivenkorrektur	ja	ja	ja	ja	ja –	ja
Fog Yertex + Color Key	ja	m.D.	ja	atio	ja	pein
Fog Vertex + Alpha	ja	m.D.	ja	asia	ia	nein .
Sonstige Features	GS, ZB, AM	GS, ZB, AA	GS, ZB, AA	GI, AA	GS, ZB, AM	GS. AA
Pixelfüllrate P100/P233	14/16	28/28	28/28	24/31	20/20	26/30
Polygondurchsatz P100/P233	245 /412	226/522	220/447	keine Hessung	221/372	195/350
	aximalen Farbtiefen und B	ildwiederholraten				
640x480	32 Bit, 150 Hz	16 Bit, 120 Hz	16 Bit, 120 Hz	32 Bit, -	16 Bit, 120 Hz	32 Bit
800x600	32 Bit, 150 Hz	16 Bit, 85 Hz	16 Bit, 85 Hz	32 Bit, -	16 Bit, 85 Hz	32 Bit
1024x768	32 Bit, 142 Hz			16 Bit, 140 Hz		16 Bit
1152x864	32 Bit, 112 Hz	-				
1280x1024	16 Bit, 107 Hz					

PT: Prototyp, D3D: Direct3D,

MW 2: Mechwarrior 2, D2: Descent 2, TR:Tomb Raider

md.: mangelnde Darstellung, GS: Gouraud Shading, ZB: Z-Buffering, AA: Anti Aliasing

Hardware Xtra November 97



Matrox m3D

Als erste Spiele-Redaktion konnten wir uns vorab von der Leistungsfähigkeit des neuen 3D-Beschleunigers von Matrax überzeugen. Die m3D ist wie die Apocolypse 3Dx mit dem NEC-Chip PowerVR PCXC2 ausgestattet und deshalb zu allen PowerVR-optimierten Spielen kompatibel. Die mierten Spielen kompatibel. Die mierten Spielen kompatibel. Die mierten Spielen kompatibel. Die nie Vergleich zur Konkurrenz miniaturisierte Steckkarte benötigt keine Kobelverbindung zum 2D-Adobter. sondern greift über Busmastering auf seinen Arbeitskollegen zu. Matrox hofft natürlich, daß sich möglichst viele Mystiqueoder Millenium-Besitzer die m3D auf das Motherboard schrauben, selbstverständlich arbeitet sie aber auch mit jeder anderen Karte zusammen. Gespannt darf man sein, wie die übrigen Hersteller auf den Kampfpreis des Addon-Boards reagieren werden. Im Leistungsbereich sind zum jetzigen Zeitpunkt noch kaum Mussagen möglich, da sich der verfügbare Treiber noch im Alpha-Stadium befindet. Auch die direkte Unterstützung des PowerVR-Chips durch entsprechende Spezialversionen der Spiele kann momentan noch nicht beurteilt werden.

Ausstattung:	gut
3D-Features:	gut
Performance:	gut
Gesamturteil:	gut*

*Wertung unter Vorbehalt, siehe Fazit



miroMEDIA Highscore 3D

Obwohl sich miro momentan im Umbruch befindet, kommt mit der Highscore 3D im Oktober eine wirkliche Innovation auf den Markt. Als erste Grafikkarte mit Voodoo Grophics Chipsatz hat sie 6 MB RAM, wobei 4 MB für Texturen bereitstehen. Hiermit können zukünflige 3D-Kracher mit höherem Texturenhunger (wie die Fortsetzung eines bekannten Spiels von id-Software) problemios befriedigt werden. Ein TV-Ausgang ist ebenfalls ein ungewöhnliches Februer für eine Add-on-Karte und läßt Spiele auf dem heimischen Fernseher in voller Blüte erstrahlen. Mit der Flut an 3Dfx-optimierten Titeln zum Weihnachtsgeschäft stimmt auch die Spieleunterstützung, Im Vergleich zum Monster-Kollegen fällt die Spieleausstatung sowie die Garantiezeit jedoch relativ mager aus. Eine obschilleßende

Bewertung ist nicht möglich, da der Redaktion noch kein endgültiger Treiber vorlag - die schwachen Direct3D-Test-Werte sind wahrscheinlich auf diesen Umstand zurückzuführen.

Ausstattung:	befriedigend
3D-Features:	sehr gut
Performance:	sehr gut
Gesamturteil:	gut*

*Wertung unter Vorbehalt, siehe Fazit



VideoLogic Apocalypse 3Dx

Aus dem Hause VideoLogic kommt ebenfalls eine Karte mit NECs PowerYR-Chip. Die unscheinbare Steckkarte hat im Gegensatz zu Boards mit Voodoo Grophics Chipsatz keinen Z-Buffer und unterhält sich über Busmastering sowie Direca 3D mit dem 2D-Pendant. Die volle Leistungsfänigkeit der Apocabypse zeigt sich erst bei Rechnern mit flottem Hauptprozessor, der im Vergleich zu den Voodo-Konkurrenten bei der 3D-Renderarbeit nach stärker in die Pflicht genommen wird. Als Ausgleich läßt sich mit dem Chipsotz aber auch eine Auflösung bis zu 1024x768 realisieren. Das dicke Spieleploket umfüßt Speziohersionen bekannter Actionspiele, die grafisch teilweise aufweradiger aussehen als die 3Dfx-optimierten Versionen. Dafür ist die Ankündigungsliste für Voodoo-Spiele momentan wesentlich beeindruckender als die der PowerVR-Gornes. Als vorbildlich ist die Garantiezeit von 5

Jahren sowie der Spiele-Lieferumfang zu bezeichnen. Die Leistungswerte im 3D-Winbench sind mit Vorsicht zu genießen, da die Fähigkeiten der Karte nicht korrekt abgefragt werden – eine neue Winbench-Version ist jedoch schon im Beto-Stadium.

Ausstattung:	sohr gut
3D-Features:	gut
Performance:	gut
Gesamturteil:	gut

Fazit

Die Frage für den passionierten Spieler lautet schlicht: Gibt es die optimale 3D-Grafikkorte? Eine Antwort läßt sich jedoch nur für einen bestimmten Zeitruum finden. Momentan und in den nächsten zwei bis drei Monaten sieht es jedenfalls so aus, daß 3Dfs-optimierte Spielettiel einen graßen Kuchen am Verkaufsgeschöft ausmachen werden. Wer eine leistungsfälle 2D-Karte sein eigen nennt und sich heftig nach 3D-Welten sehnt, liegt bei einer Add-on-Karte, die mit Voodoo Graphics Chipsatz ausgestattet ist, in bezug auf Spieleunterstützung zum jetzigen Zeitpunkt richtig. Die Karten werden jedoch neu gemischt, wenn Sie Ihre Grofikkarten-Ausstattung einer Generolüberhohung unterziehen wollen und in absehbarer Zeit reine oder zumindest ansehnliche
Direct3D-Tied den Weig in die Verkaufsregole finden. Sobald neue 3DKarten erhöltlich sind, werden wir diese selbstverständlich in einem erneuten Vergleichstest auf Herz und Nieren prüfen. Die Gesamtwertungen der Xpert von ATI, der Victory Erazor von Elsa, der m3D von Matrox sowie der Highscore 3D von miro sind im übrigen aufgrund des
Prototyben-Charakters noch mit Sternchen versehen – die Benotung
der Karten erfolgte also umter Vorbeholt.